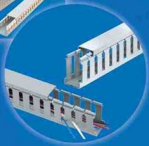
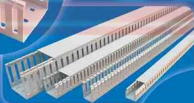


RCCN



配线器材

WIRING ACCESSORIES




上海日成电子有限公司
SHANGHAI RICHENG ELECTRONICS CO.,LTD.

公司簡介

Company

Introduction



上海日成电子有限公司, 经过多年的稳步发展, 现已成为业界领先的制造业解决方案供应商。为全球用户提供超过5500种高质量产品包括: 绝缘配线槽、电缆接头、电缆扎带、尼龙软管及配套接头、布线附件、标识产品和热收缩产品、接线端子等十三大类产品。销售市场多种多样, 包括电信、原设备制造商、建筑、公共设施、维修作业、办公自动化与工厂自动化、智能建筑等。产品通过各项认证: UL、CE、ROHS, 在我们完整的, 质量稳定的全系列产品中, 您一定能够找到一款满足您需要的高质量产品。

*快捷的货品运送, 帮助您减低存货的成本。

*备有多种不同产品, 提供一站式服务。您的一次订购, 就能节省行政和运输费用。

*训练有素的工作人员, 能为您解答任何疑问, 并且确保您所购买的是所需的产品。

*我们的产品, 能满足您在任何配备方面的需求。

*日成已经获得ISO 9001、UL、CE、ROHS证书, 有效证明了在各个方面都注重品质的决心。

*ISO 9001代表了日成在设计、采购、制造、测试、文件处理、运输和服务的所有动作程序, 都符合了国际标准。



RCCN

聯系方式
CONTACTS

TEL: 86-21-51523666(10线)
FAX: 86-21-51523688
Email: sales@rccn.com.cn
邮编: 200237

www.rccn.com.cn

RCCN 外迫式电缆接头平面图

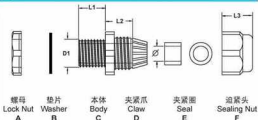
日成尼龙电缆接头应用于机器设备安装, 检测设备和校准设备安装, 工程安装和其他应用领域。



RCCN nylon cable glands are suitable for the use in machine and installation equipment, measuring and regulation equipment, construction site installation and many other application areas.



RCCN AG型外迫式电缆接头 NYLON CABLE GLAND



螺母 Lock Nut A 垫片 Washer B 本体 Body C 夹紧爪 Claw D 夹紧圈 Seal E 迫紧头 Sealing Nut F

螺母规格-公制螺牙 Metric.

产品材质 A, C, D, F 部位均采用通过UL认证尼龙66(NYLON66)原料制成, B, E 采用丁腈橡胶(NBR)制成。

产品认证 欧洲CE, 4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SGS-SH 502072, UL 认证, 防爆EX 认证。

防火等级 UL94V-2。

防护等级 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈装配迫紧头, 达到P67。

颜色种类 灰白色、黑色, 特殊颜色如灰/蓝/红均可订做。

工作温度 -40°C至85°C。

产品特性 夹紧爪与夹紧圈一体成型之设计, 配合迫紧头装配时便利, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

更多选择 备加长型及多种范围夹紧圈, 夹紧圈另备有带防水膜型, 适用多种需求。



单位 mm

螺纹长度	型号 Item No.		螺纹规格 Thread	适用电 缆外径 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std. Pkg. pcs		
	灰白色 White	黑色 Black										
短 螺 纹	AG-12W	AG-12B	M12×1.5	3-6.5	12	12-12.3	8	22	18/16	100PCS		
	AG-16W	AG-16B	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	8	26	22/19			
	AG-18W	AG-18B	M18×1.5	5-10	18	18-18.3	8	27	24/22			
	AG-20W	AG-20B	M20×1.5	6-12	20	20-20.3	9	28	27/24			
	AG-22W	AG-22B	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	10	30	30/27			
	AG-24W	AG-24B	M24×1.5	12-15	24	24-24.4	10	30	30/27			
	AG-25W	AG-25B	M25×1.5	13-18	25	25-25.4	10	35	33/33			
	AG-27W	AG-27B	M27×1.5	13-18	27	27-27.4	10	35	33/33			
	AG-30W	AG-30B	M30×1.5	16-21	30	30-30.4	11	35	39/36			
	AG-32W	AG-32B	M32×1.5	16-21	32	32-32.4	11	35	39/36			
	AG-36W	AG-36B	M36×1.5	18-25	36	36-36.4	12	40	46/42			
	AG-40W	AG-40B	M40×1.5	22-32	40	40-40.4	14	48	50/54			
	AG-50W	AG-50B	M50×1.5	32-38	50	50-50.4	14	49	63/61			
	AG-63W	AG-63B	M63×1.5	37-44	63	63-63.4	14	50	75/65			
长 螺 纹	AG-12LW	AG-12LB	M12×1.5	3-6.5	12	12-12.3	15	22	18/16	100PCS		
	AG-16LW	AG-16LB	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	15	26	22/19			
	AG-18LW	AG-18LB	M18×1.5	5-10	18	18-18.3	15	27	24/22			
	AG-20LW	AG-20LB	M20×1.5	6-12	20	20-20.3	15	28	27/24			
	AG-22LW	AG-22LB	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	15	30	30/27			
	AG-25LW	AG-25LB	M25×1.5	13-18	25	25-25.4	15	35	33/33			
	AG-32LW	AG-32LB	M32×1.5	16-21	32	32-32.4	15	35	39/36			
	AG-40LW	AG-40LB	M40×1.5	22-32	40	40-40.4	18	48	50/54			
	AG-50LW	AG-50LB	M50×1.5	32-38	50	50-50.4	18	49	63/61			
	AG-63LW	AG-63LB	M63×1.5	37-44	63	63-63.4	18	50	75/65			
	加 厚 型	AG-12W	AG-12B	M12×1.5	3-6.5	12	12-12.3	8	22		18/16	20PCS
		AG-16W	AG-16B	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	8	26		22/19	
		AG-18W	AG-18B	M18×1.5	5-10	18	18-18.3	8	27		24/22	
		AG-20W	AG-20B	M20×1.5	6-12	20	20-20.3	9	28		27/24	
AG-22W		AG-22B	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	10	30	30/27			
AG-25W		AG-25B	M25×1.5	13-18	25	25-25.4	10	35	33/33			
加 厚 型	AG-12LW	AG-12LB	M12×1.5	3-6.5	12	12-12.3	15	22	18/16	20PCS		
	AG-16LW	AG-16LB	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	15	26	22/19			
	AG-18LW	AG-18LB	M18×1.5	5-10	18	18-18.3	15	27	24/22			
	AG-20LW	AG-20LB	M20×1.5	6-12	20	20-20.3	15	28	27/24			
	AG-22LW	AG-22LB	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	15	30	30/27			
	AG-25LW	AG-25LB	M25×1.5	13-18	25	25-25.4	15	35	33/33			

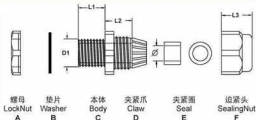
加厚型夹紧圈尺寸选型表

备注: 3#接头需配套成加厚型夹紧圈, 请型号注明夹紧圈尺寸
如 A-G-12# Q-5)

螺母规格	M12	M16	M18	M20	M22	M24	M25	M27	M30	M32	M36	M40	M50	M63
夹紧圈D	2-5	2-6	3-7	5-9	7-12	10-12	9-16	9-16	13-18	13-18	13-20	20-26	25-31	29-35



RCCN PG型外迫式电缆接头 NYLON CABLE GLAND



螺母规格 德制螺母 D N STANDARD)。

产品材质 A C D F部位均采用通过UL认证尼龙66 NYLON 66原料制成, B E采用了腈橡胶 NBR制成。

产品认证 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16, 欧洲环保SGS SH 502072, 美国UL 防爆EX 认证。

防火等级 UL94V-2。

防护等级 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈压紧迫紧头, 防水达到P67。

颜色种类 灰白色、黑色, 特殊颜色如灰/红/蓝均可订做。

工作温度 -40°C 至 85°C 。

产品特性 夹紧爪与夹紧圈一体成型的设计, 配合迫紧头装配省时便利, 夹紧电流量大, 抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

更多选择: 备加长型及多种范围夹紧圈, 夹紧圈另备有带防水膜型, 适用多种需求。



单位: mm

螺纹长度	型号 Item.No		螺母规格 Thread	适用电 缆外径 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std.Pkg. Pcs
	灰白色 White	黑色 Black								
短 螺 纹	PG-7W	PG-7B	PG7	3-6.5	12.5	12.5-12.8	8	22	18/16	100pcs
	PG-9W	PG-9B	PG9	4-8	15.2	15.2-15.8	8	26	22/19	
	PG-11W	PG-11B	PG11	5-10	18.6	18.6-18.9	8	27	24/22	
	PG-13.5W	PG-13.5B	PG13.5	6-12	20.4	20.4-20.7	9	28	27/24	
	PG-16W	PG-16B	PG16	10-14	22.5	22.5-22.8	10	30	30/27	
	PG-19W	PG-19B	PG19	12-15	24.1	24.1-24.5	10	30	30/27	
	PG-21W	PG-21B	PG21	13-18	28.3	28.3-28.7	10	35	36/33	
	PG-25W	PG-25B	PG25	16-21	30.1	30.1-30.3	11	34	37/36	
	PG-29W	PG-29B	PG29	18-25	37.0	37.0-37.4	12	40	46/42	
	PG-36W	PG-36B	PG36	22-32	47.0	47.0-47.4	14	48	59/54	
	PG-42W	PG-42B	PG42	32-38	54.0	54.0-54.4	14	49	64/61	
	PG-48W	PG-48B	PG48	37-44	59.3	59.3-59.7	14	50	69/65	
长 螺 纹	PG-63W	PG-63B	PG63	42-50	70.2	70.3-70.7	27	84	81/76	20pcs
	PG-7LW	PG-7LB	PG7	3-6.5	12.5	12.5-12.8	15	22	18/16	
	PG-9LW	PG-9LB	PG9	4-8	15.2	15.2-15.8	15	26	22/19	
	PG-11L	PG-11LB	PG11	5-10	18.6	18.6-18.9	15	27	24/22	
	PG-13.5L	PG-13.5LB	PG13.5	6-12	20.4	20.4-20.7	15	28	27/24	
	PG-16LW	PG-16LB	PG16	10-14	22.5	22.5-22.8	15	30	30/27	
	PG-21LW	PG-21LB	PG21	13-18	28.3	28.3-28.7	15	35	36/33	
	PG-29LW	PG-29LB	PG29	18-25	37.0	37.0-37.4	18	40	46/42	
	PG-36LW	PG-36LB	PG36	22-32	47.0	47.0-47.4	18	48	59/54	
	PG-42LW	PG-42LB	PG42	32-38	54.0	54.0-54.4	18	49	64/61	
	PG-48LW	PG-48LB	PG48	37-44	59.3	59.3-59.7	18	50	69/65	

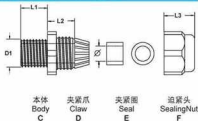
加厚型夹紧圈尺寸参照表

备注: 如接头需配套成加厚型夹紧圈请注型号注明夹紧圈尺寸如PG-7W Q-5)

螺母规格	PG7	PG9	PG11	PG13.5	PG16	PG19	PG21	PG25	PG29	PG36	PG42	PG48
夹紧圈D	2-5	2-6	3-7	5-9	7-12	10-12	9-16	13-18	13-20	20-26	25-31	29-35



RCCN NPT型外迫式电缆接头 NYLON CABLE GLAND



螺母规格:美制螺母(NPT)。

产品材质:C、D、F部位均采用通过UL认证尼龙66(NYLON66)原料制成,E采用了丁腈橡胶(NBR)制成。

产品认证:欧洲CE:04M 20412-4120-E-16欧洲环保SGS:SH 502072,美国UL:防爆EX认证。

防火等级:UL94V-2。

防护等级:在规定的卡口范围内,并使用O形密封圈紧压紧头,防水达到IP67。

颜色种类:灰白色、黑色,特殊颜色如灰/红/蓝均可订做。

工作温度:-40°C至85°C。

产品特性:夹紧爪与夹紧圈一体成型的设计,配合追紧头装配省时便利,夹紧电缆范围大,抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

更多选择:备加长型及多种范围夹紧圈,夹紧圈备有带防水膜型,适合多种需求。



单位:mm

型号 Item No.		螺母规格 Thread	适用电 缆外径 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Thread Length L2	扳手 Spanner size F	包装 Std. Pkg Pcs
灰白色 White	黑色 Black								
NPT 1/4W	NPT 1/4B	NPT 1/4"	3-6.5	13.2	13.2-13.4	8	22	18/16	100PCS
NPT 3/8W	NPT 3/8B	NPT 3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	15	26	22/19	
NPT 1/2W	NPT 1/2B	NPT 1/2"	6-12	21.3	21.0-21.3	13	30	27/24	
NPT 3/4W	NPT 3/4B	NPT 3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	15	37	33/33	
NPT 1W	NPT 1B	NPT 1"	18-25	33.4	33.2-33.4	16	40	39/36	
NPT 1 1/4W	NPT 1 1/4B	NPT 1 1/4"	22-32	42.1	41.9-42.1	16	48	54/50	
NPT 1 1/2W	NPT 1 1/2B	NPT 1 1/2"	32-46	47.8	47.8-48.0	20	49	63/61	20PCS
NPT 2W	NPT 2B	NPT 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	20	50	75/65	

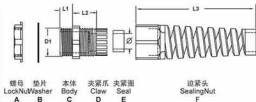
加厚型夹紧圈尺寸选型表

备注:如接头需配套成加厚型夹紧圈请型号注明夹紧圈尺寸
如 NPT1/2 5-9)



螺母规格	NPT1/2	NTP3/8	NPT1/2	NPT1"	NPT1 1/4	NPT1 1/2	NPT2"
夹紧圈	5-9	2-6	5-9	13-20	20-26	25-31	29-35

RCCN 耐扭外迫式电缆接头 STRAIN RELIEF CABLE GLAND



螺母规格:公制螺牙 Metric, 德制螺牙 DIN PG, 美制螺牙 NPT。

产品材质 A、C、D、F 部位均采用通过 UL 认证尼龙 66 (NYLON 66) 原料制成, B、E 采用了丁腈橡胶 (NBR) 制成。

产品认证: 欧洲 CE, CAN 20412-4120-E-16 欧洲环保 SGS SH EC 0050100643, 美国 UL, 防爆 EX 认证。

防火等级: UL94V-2。

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用 O 形密封圈紧固压紧, 防水达到 IP67。

颜色种类: 灰白色、黑色, 特殊颜色如灰/红/蓝均可定做。

工作温度: -40°C 至 85°C。

产品特性: 夹紧爪与夹紧圈一体成型的设计, 配合压紧头装配时便利, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

更多选择: 备加长型及多种范围夹紧圈 (参照普通型规格)。

备注: 成品带 B 部分防水垫片。

CE RoHS

单位: mm

螺纹长度	型号 Item No.		螺母规格 Thread	适用电缆外径 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std. Pkg. Pcs
	灰白色 White	黑色 Black								
标准 螺纹	公制螺牙 METRIC									100PCS
	AG-12SRW	AG-12SRB	M12×1.5	3-6.5	12	12-12.3	8	65	18/17	
	AG-16SRW	AG-16SRB	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	8	65	22/20	
	AG-18SRW	AG-18SRB	M18×1.5	5-10	18	18-18.3	8	78	24/22	
	AG-20SRW	AG-20SRB	M20×1.5	6-12	20	20-20.3	9	90	27/24	
	AG-22SRW	AG-22SRB	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	10	100	30/27	
	AG-25SRW	AG-25SRB	M25×1.5	13-18	25	25-25.4	10	112	35/34	
	AG-27SRW	AG-27SRB	M27×1.5	13-18	27	27-27.4	10	112	35/34	
	德制螺牙 PG DIN									100PCS
	PG-7SRW	PG-7SRB	PG7	3-6.5	12.5	12.5	8	65	18/17	
	PG-9SRW	PG-9SRB	PG9	4-8	15.2	15.2	8	70	22/20	
	PG-11SRW	PG-11SRB	PG11	5-10	18.6	18.6	8	78	24/22	
	PG-13.5SRW	PG-13.5SRB	PG13.5	6-12	20.4	20.4	9	90	27/24	
	PG-16SRW	PG-16SRB	PG16	10-14	22.5	22.5	10	100	30/27	
PG-21SRW	PG-21SRB	PG 21	13-18	28.3	28.3	10	112	36/34		
长 螺纹	公制螺牙 METRIC									100PCS
	AG-12SRLW	AG-12SRLB	M12×1.5	3-6.5	12	12-12.3	15	65	18/17	
	AG-16SRLW	AG-16SRLB	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	15	65	22/20	
	AG-18SRLW	AG-18SRLB	M18×1.5	5-10	18	18-18.3	15	78	24/22	
	AG-20SRLW	AG-20SRLB	M20×1.5	6-12	20	20-20.3	15	90	27/24	
	AG-22SRLW	AG-22SRLB	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	15	100	30/27	
	AG-25SRLW	AG-25SRLB	M25×1.5	13-18	25	25-25.4	15	112	35/34	
	德制螺牙 PG DIN									100PCS
	PG-7SRLW	PG-7SRLB	PG 7	3-6.5	12.5	12.5	15	65	18/17	
	PG-9SRLW	PG-9SRLB	PG 9	4-8	15.2	15.2	15	70	22/20	
	PG-11SRLW	PG-11SRLB	PG 11	5-10	18.6	18.6	15	78	24/22	
	PG-13.5SRLW	PG-13.5SRLB	PG 13.5	6-12	20.4	20.4	15	90	27/24	
	PG-16SRLW	PG-16SRLB	PG 16	10-14	22.5	22.5	15	100	30/27	
	PG-21SRLW	PG-21SRLB	PG 21	13-18	28.3	28.3	15	112	36/34	
	美制螺牙 NPT									100PCS
	NPT 3/8SRW	NPT 3/8SRB	NPT 3/8"	4-8	16.5	16.5	15	70	22/20	
	NPT 1/2SRW	NPT 1/2SRB	NPT 1/2"	6-12	21.3	21.3	13	92	27/24	
	NPT 3/4SRW	NPT 3/4SRB	NPT 3/4"	13-18	26.6	26.6	15	114	34/34	

RCCN MG型外迫式电缆接头 NYLON CABLE GLAND



螺母规格 公制螺母 Metric).

产品材质 A C E F部位均采用通过UL认证尼龙66 NYLON66原料制成, B D采用了硅橡胶(NBR)制成。

产品认证 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SGS SH502072。

防火等级 UL94V-2, 低烟无毒。

防护等级 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈压紧迫紧头, 防水达到P68。

颜色种类 灰白色, 黑色, 特殊颜色均可订做。

工作温度 -40°C 至 85°C 。

产品特性 夹紧爪与夹紧圈特殊的设计, 配合迫紧头装配省时便利, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强。

可防水, 防尘, 抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

备注 成品装配B部分防水垫片及A部分螺母。

CE RoHS

单位: 个

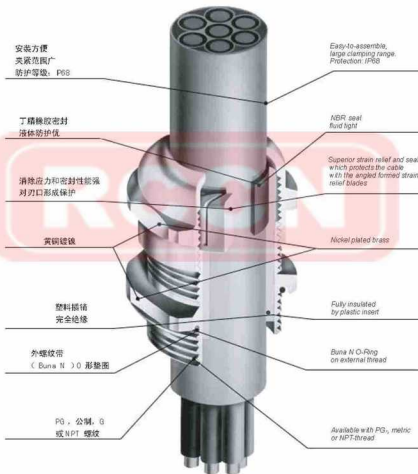
型号 Item No		螺纹规格 Thread	适用电 缆外径 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D D1	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std.Pkg. pcs
灰白色 White	黑色 Black								
MG12W-05	MG12B-05	M12*1.5	3-5.3	12	12-12.3	9	38	19	
MG12W-08	MG12B-08	M12*1.5	4-8	12	12-12.3	9	30	19	
MG16W-07	MG16B-07	M16*1.5	4-7	16	16-16.3	15	35	22	
MG16W-10	MG16B-10	M16*1.5	6-10	16	16-16.3	15	35	22	
MG20W-11	MG20B-11	M20*1.5	6-11	20	20-20.3	15	37	27	
MG20W-14	MG20B-14	M20*1.5	9-14	20	20-20.3	15	37	27	
MG25W-16	MG25B-16	M25*1.5	10-16	25	25-25.3	15	42	33	
MG25W-18	MG25B-18	M25*1.5	13-18	25	25-25.3	15	42	33	
MG32W-22	MG32B-22	M32*1.5	15-22	32	32-32.3	15	48	41	
MG32W-25	MG32B-25	M32*1.5	18-25	32	32-32.3	15	48	41	
MG40W-25	MG40B-25	M40*1.5	20-25	40	40-40.3	20	51	50	
MG40W-30	MG40B-30	M40*1.5	24-30	40	40-40.3	20	51	50	
MG50W-32	MG50B-32	M50*1.5	26-32	50	50-50.3	23	59	62	
MG50W-40	MG50B-40	M50*1.5	30-40	50	50-50.3	23	59	62	
MG63W-46	MG63B-46	M63*1.5	38-46	63	63-63.3	24	65	75	
MG63W-50	MG63B-50	M63*1.5	40-50	63	63-63.3	24	65	75	

RCCN 金属电缆接头平面图

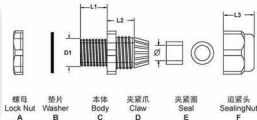
日成金属电缆接头适用于机械制造和设备
安装, 仪器仪表, 建筑安装及其他领域。



RCCN brass cable glands are suitable for the
use in machine and installation equipment,
measuring and regulation equipment, construction
site installation and many other application areas.



RCCN 金属电缆防水接头(M型) BRASS CABLE GLAND



螺母规格:公制螺母 Metric).

产品材质:A,C,F部位均采用优良黄铜镀锌制成,D采用白色尼龙制成,B,E采用了丁腈橡胶(NBR)制成。

产品认证:欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SGS SH 549670,美国UL 阻燃EX 认证。

防火等级:D部为UL94V-2,低烟无毒。

防护等级:在规定的卡口范围内,并使用O形密封圈旋紧密封圈,达到P68。

颜色种类:A,C,F部位为黄色,D为白色,B,E为黑色。

工作温度:静态:-40℃到+110℃,短时间可以达到120℃ 动态:-20℃到80℃,短时间可以达到100℃

产品特点:特殊夹爪与夹紧圈凹凸扣合的设计,配合密封圈装配省时便利,夹紧电缆范围广,抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

更多选择:另备有加长型至15MM或更长及多种范围夹紧圈。

备注:注成图配A部螺母及B部分防水O形圈。



单位:mm

型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std. Pkg. Pcs
M12×1.5	M12×1.5	3-6	12	12-12.3	6	19	16	100PCS
M14×1.5	M14×1.5	3-6	14	14-14.3	6	19	16	
M16×1.5	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	7	20	18	
M18×1.5	M18×1.5	6-10	18	18-18.3	8	22	20	
M20×1.5	M20×1.5	8-12	20	20-20.3	8	23	22	
M22×1.5	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	9	23	24	
M24×1.5	M24×1.5	10-14	24	24-24.3	10	23	27	50PCS
M25×1.5	M25×1.5	10-14	25	25-25.4	10	23	28	
M27×2.0	M27×2.0	13-18	27	27-27.4	11	28	30	
M30×2.0	M30×2.0	13-18	30	30-30.4	11	28	32	
M32×1.5	M32×1.5	15-22	32	32-32.4	11	32	36	
M33×2.0	M33×2.0	15-22	33	33-33.4	11	32	36	
M36×2.0	M36×2.0	18-25	36	36-36.4	11	32	42	10PCS
M40×1.5	M40×1.5	18-25	40	40-40.4	12	32	45	
M42×2.0	M42×2.0	22-28	42	42-42.4	12	36	48	
M48×2.0	M48×2.0	25-32	48	48-48.4	13	38	52	
M50×1.5	M50×1.5	26-32	50	50-50.4	13	38	56	
M54×2.0	M54×2.0	32-38	54	54-54.4	14	38	60	
M60×2.0	M60×2.0	37-44	60	60-60.4	14	38	64	5PCS
M63×1.5	M63×2.0	37-44	63	63-63.4	14	38	70	
M64×2.0	M64×2.0	37-44	64	64-64.4	14	38	70	
M72×2.0	M72×2.0	42-52	72	72-72.4	15	38	75	
M80×2.0	M80×2.0	55-60	80	80-80.4	20	45	80	
M88×2.0	M88×2.0	55-62	88	88-88.4	20	45	80	
M100×2.0	M100×2.0	78-84	100	102	20	50	90	

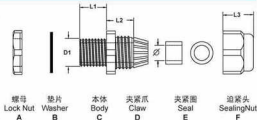
更多卡口范围选型表

备注:接头需定制特殊卡口范围,如需订购M20×1.5/10~14卡口范围,请订购时型号更改为M20×1.5-14

接头需定制特殊长度,如需订购M20×1.5加长至15MM长时,请订购时型号更改为M20×1.5 L=15MM

螺母规格	M16	M20	M20	M22	M24	M25	M27	M32	M33	M36	M40	M50	M63
卡口范围	5-10	5-10	10-14	7-12	7-12	10-16	10-16	18-25	15-25	13-20	20-28	32-38	29-35

RCCN 金属电缆防水接头 BRASS CABLE GLAND



螺母规格 德制螺母 D N PG), 管制螺母 G/PF), 美制螺母 NPT)。

产品材质 A,C,F部位均采用优良黄铜镀锌制成,D采用黑色尼龙制成,B,E采用了硅橡胶 NBR/制成。

产品认证 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SGS SH502072 美国UL 防爆EX合格。

防火等级 D部为UL94V-2

防护等级 在规定的卡口范围内,并使用O形密封圈旋紧追紧头,防水达到P68。

颜色种类 A,C,F部位为黄色,B,D,E为黑色。

工作温度 静态: -40℃到+110℃, 短时间可以达到120℃ 动态: -20℃到80℃, 短时间可以达到100℃。

产品特性 特殊夹紧爪与夹紧圈相扣之设计,配合追紧头装配省时便利,夹紧电缆范围大,抗拉力特强。

可防水,防尘,抗盐,耐酸碱,酒精,油,脂及一般溶剂。

更多选择 备加长型至15MM或更长及多种范围夹紧圈,需要订购时来电咨询。

备注 成品配A部螺母及B部分防水垫片。



单位 mm

螺母标准	型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std.Pkg. pcs
德制螺纹	PG-7	PG-7	3-6	12.5	12.5-12.8	6	19	16	100PCS
	PG-9	PG-9	4-8	15.2	15.2-15.8	7	19	16	
	PG-11	PG-11	6-10	18.6	18.6-18.9	8	22	20	
	PG-13.5	PG-13.5	8-12	20.4	20.4-20.7	8	23	22	
	PG-16	PG-16	10-14	22.5	22.5-22.8	9	23	24	
	PG-21	PG-21	13-18	28.3	28.3-28.7	11	28	30	20PCS
	PG-29	PG-29	18-25	37.0	37.0-37.4	11	32	42	
	PG-36	PG-36	26-32	47.0	47.0-47.4	13	38	52	10PCS
	PG-42	PG-42	32-38	54.0	54.0-54.4	14	38	60	
	PG-48	PG-48	37-44	59.3	59.3-59.7	14	38	64	
G管螺纹	G 1/4	G1/4"	3-6	13.2	13.2-13.4	6	19	16	100PCS
	G 3/8	G3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	7	20	18	
	G 1/2	G1/2"	8-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
	G 3/4	G3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	11	28	30	20PCS
	G 1	G1"	15-22	33.4	33.2-33.4	11	32	36	
	G 1 1/4	G1 1/4"	22-28	42.1	41.9-42.1	12	36	48	10PCS
	G 1 1/2	G1 1/2"	26-32	47.8	47.8-48.0	13	38	52	
	G 2	G 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	14	37	64	
NPT美制螺纹	NPT 3/8"	NPT 3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	7	20	18	100PCS
	NPT 1/2"	NPT 1/2"	8-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
	NPT 3/4"	NPT 3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	11	28	30	
	NPT 1"	NPT 1"	15-22	33.4	33.2-33.4	11	32	36	20PCS
	NPT 1 1/4"	NPT 1 1/4"	22-28	42.1	41.9-42.1	12	36	48	
	NPT 1 1/2"	NPT 1 1/2"	26-32	47.8	47.8-48.0	13	38	52	10PCS
	NPT 2"	NPT 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	14	37	64	

RCCN 金属电缆防水接头(M G型) BRASS CABLE GLAND



螺牙规格:公制螺牙 M 系列。

产品材质: A、C、G 部位均采用优良黄铜镀锌制成, D 采用黑色尼龙制成, B、E 采用了精橡胶 NBR 制成。

产品认证: 欧洲 CE C4M 20412-4120-E-16, 欧洲环保 SGS SH 502072, 美国 UL 防爆 EX 合格。

防火等级: D 部为 UL94V-2。

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用 O 形密封面旋紧迫紧头, 防水达到 P68。

颜色种类: A、C、F 部位为黄色, B、D、E 为黑色。

工作温度: 静态: -40℃ 到 +110℃, 短时间可以达到 120℃; 动态: -20℃ 到 80℃, 短时间可以达到 100℃。

产品特性: 特殊夹紧爪与密封圈相扣之设计, 配合迫紧头装配省时便利, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

更多选择: 备加长型至 15MM 或更长及多种范围密封圈, 需要订购时来电咨询。

备注: 成品配 A 部螺母及 B 部分防水垫片。



单位 mm

型号 Item No.	螺牙规格 Thread	适用电缆 Cable Range φ	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std. Pkg. Pcs
MG12 × 1.5	M12 × 1.5	3-6	12	12-12.3	6	19	16	100PCS
MG14 × 1.5	M14 × 1.5	3-6	14	14-14.3	6	19	16	
MG16 × 1.5	M16 × 1.5	4-8	16	16-16.3	7	20	18	
MG18 × 1.5	M18 × 1.5	6-10	18	18-18.3	8	22	20	
MG20 × 1.5	M20 × 1.5	8-12	20	20-20.3	8	23	22	
MG22 × 1.5	M22 × 1.5	10-14	22	22-22.3	9	23	24	
MG24 × 1.5	M24 × 1.5	10-14	24	24-24.3	10	23	27	50PCS
MG25 × 1.5	M25 × 1.5	10-14	25	25-25.4	10	23	28	
MG27 × 2.0	M27 × 2.0	13-18	27	27-27.4	11	28	30	
MG30 × 2.0	M30 × 2.0	13-18	30	30-30.4	11	28	32	
MG32 × 1.5	M32 × 1.5	15-22	32	32-32.4	11	32	36	
MG33 × 2.0	M33 × 2.0	15-22	33	33-33.4	11	32	36	
MG36 × 2.0	M36 × 2.0	18-25	36	36-36.4	11	32	42	10PCS
MG40 × 1.5	M40 × 1.5	18-25	40	40-40.4	12	32	45	
MG42 × 2.0	M42 × 2.0	22-28	42	42-42.4	12	36	48	
MG48 × 2.0	M48 × 2.0	25-32	48	48-48.4	13	38	52	
MG50 × 1.5	M50 × 1.5	26-32	50	50-50.4	13	38	56	
MG54 × 2.0	M54 × 2.0	32-38	54	54-54.4	14	38	60	
MG60 × 2.0	M60 × 2.0	37-44	60	60-60.4	14	38	64	5PCS
MG63 × 1.5	M63 × 2.0	37-44	63	63-63.4	14	38	70	
MG64 × 2.0	M64 × 2.0	37-44	64	64-64.4	14	38	70	
MG72 × 2.0	M72 × 2.0	42-52	72	72-72.4	15	38	75	
MG80 × 2.0	M80 × 2.0	55-60	80	80-80.4	20	45	80	
MG88 × 2.0	M88 × 2.0	55-62	88	88-88.4	20	45	80	
MG100 × 2.0	M100 × 2.0	78-84	100	102	20	50	90	

RCCN 金属电缆防水接头 BRASS CABLE GLAND



螺母规格: 德制螺母(DIN PG), 管制螺母(G/PF), 美制螺母(NPT).

产品材质: A,C,G 部位均采用优良黄铜镀铬制成, D 采用黑色尼龙制成, B,E 采用了潜橡胶(NBR)制成.

产品认证: 欧洲CE, D4M 20412-4120-E-16, 欧洲环保SGS, SH502072, 美国UL, 防爆EX 合格.

防水等级: D 部为UL94V-2

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈旋紧追紧头, 防水达到P68.

颜色种类: A,C,F 部位为黄色, B,D,E 为黑色.

工作温度: 静态: -40℃到+110℃, 短时间可以达到120℃; 动态: -20℃到80℃, 短时间可以达到100℃.

产品特性: 特殊夹紧爪与夹紧圈相扣之设计, 配合追紧头装配时便利, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强.

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂.

更多选择: 备加长型至15MM 或更长及多种范围夹紧圈, 需要订购时来电咨询.

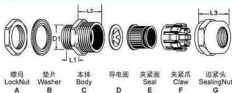
备注: 成品配A部螺母及B部分防水垫片.



单位: mm

螺母标准	型号	螺母规格	适用电缆 Cable Range	螺母外径 Thread O.D.	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length	接合长度 Joint Length	扳手 Spanner size	包装 Std.Pkg.
	Item No.	Thread	Ø	D1		L1	L2+L3	A&F	pcs
德制螺纹	PG-7	PG-7	3-6	12.5	12.5-12.8	6	19	16	100PCS
	PG-9	PG-9	4-8	15.2	15.2-15.8	7	19	16	
	PG-11	PG-11	6-10	18.6	18.6-18.9	8	22	20	
	PG-13.5	PG-13.5	8-12	20.4	20.4-20.7	8	23	22	
	PG-16	PG-16	10-14	22.5	22.5-22.8	9	23	24	
	PG-21	PG-21	13-18	28.3	28.3-28.7	11	28	30	20PCS
	PG-29	PG-29	18-25	37.0	37.0-37.4	11	32	42	
	PG-36	PG-36	26-32	47.0	47.0-47.4	13	38	52	
	PG-42	PG-42	32-38	54.0	54.0-54.4	14	38	60	
	PG-48	PG-48	37-44	59.3	59.3-59.7	14	38	64	
G管螺纹	G 1/4	G1/4"	3-6	13.2	13.2-13.4	6	19	16	100PCS
	G 3/8	G3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	7	20	18	
	G 1/2	G1/2"	8-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
	G 3/4	G3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	11	28	30	20PCS
	G 1	G1"	15-22	33.4	33.2-33.4	11	32	36	
	G 1 1/4	G1 1/4"	22-28	42.1	41.9-42.1	12	36	48	10PCS
	G 1 1/2	G1 1/2"	26-32	47.8	47.8-48.0	13	38	52	
	G 2	G 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	14	37	64	
NPT美制螺纹	NPT 3/8"	NPT 3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	7	20	18	100PCS
	NPT 1/2"	NPT 1/2"	8-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
	NPT 3/4"	NPT 3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	11	28	30	
	NPT 1"	NPT 1"	15-22	33.4	33.2-33.4	11	32	36	20PCS
	NPT 1 1/4"	NPT 1 1/4"	22-28	42.1	41.9-42.1	12	36	48	
	NPT 1 1/2"	NPT 1 1/2"	26-32	47.8	47.8-48.0	13	38	52	10PCS
	NPT 2"	NPT 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	14	37	64	

RCCCN 防电磁金属电缆防水接头 EMC BRASS CABLE GLAND



EMC防电磁

螺母规格:公制螺母(Metric).

产品材质: A、C、G部位均采用优良黄铜电镀制成, D采用黑色尼龙制成, B、E采用了丁腈橡胶(NBR)制成。

产品认证: 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16, 欧洲环保SG5 SH502072, 美国UL防爆EX合格。

防火等级: D部为UL94V-2。

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈旋紧追紧头, 防水达到IP68。

颜色种类: A、C、F部位为黄色, B、D、E为黑色。

工作温度: 静态: -40°C到+110°C, 短时间可以达到120°C 动态: -20°C到80°C, 短时间可以达到100°C。

产品特性: 特殊夹紧爪与夹紧圈相扣的设计, 配合追紧头装配省时便利, 夹紧圈范围大, 抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂, 加导电圈设计可防电磁干扰。

更多选择: 备加长型至15MM或更长及多种范围夹紧圈, 需要订购时来电咨询。

备注: 成品配A部螺母及B部分防水垫片。



单位: 个

型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std.Pkg. Pcs
MG12×1.5EMC	M12×1.5	3-6	12	12-12.3	6	19	16	100PCS
MG14×1.5EMC	M14×1.5	3-6	14	14-14.3	6	19	16	
MG16×1.5EMC	M16×1.5	4-8	16	16-16.3	7	20	18	
MG18×1.5EMC	M18×1.5	6-10	18	18-18.3	8	22	20	
MG20×1.5EMC	M20×1.5	8-12	20	20-20.3	8	23	22	50PCS
MG22×1.5EMC	M22×1.5	10-14	22	22-22.3	9	23	24	
MG24×1.5EMC	M24×1.5	10-14	24	24-24.3	10	23	27	
MG25×1.5EMC	M25×1.5	10-14	25	25-25.4	10	23	28	
MG27×2.0EMC	M27×2.0	13-18	27	27-27.4	11	28	30	10PCS
MG30×2.0EMC	M30×2.0	13-18	30	30-30.4	11	28	32	
MG32×1.5EMC	M32×1.5	15-22	32	32-32.4	11	32	36	
MG33×2.0EMC	M33×2.0	15-22	33	33-33.4	11	32	36	
MG36×2.0EMC	M36×2.0	18-25	36	36-36.4	11	32	42	5PCS
MG40×1.5EMC	M40×1.5	18-25	40	40-40.4	12	32	45	
MG42×2.0EMC	M42×2.0	22-28	42	42-42.4	12	36	48	
MG48×2.0EMC	M48×2.0	25-32	48	48-48.4	13	38	52	
MG50×1.5EMC	M50×1.5	26-32	50	50-50.4	13	38	56	5PCS
MG54×2.0EMC	M54×2.0	32-38	54	54-54.4	14	38	60	
MG60×2.0EMC	M60×2.0	37-44	60	60-60.4	14	38	64	
MG63×1.5EMC	M63×2.0	37-44	63	63-63.4	14	38	70	
MG64×2.0EMC	M64×2.0	37-44	64	64-64.4	14	38	70	
MG72×2.0EMC	M72×2.0	42-52	72	72-72.4	15	38	75	
MG80×2.0EMC	M80×2.0	55-60	80	80-80.4	20	45	80	
MG88×2.0EMC	M88×2.0	55-62	88	88-88.4	20	45	80	
MG100×2.0EMC	M100×2.0	78-84	100	102	20	50	90	

RCCN 防电磁金属电缆防水接头 EMC BRASS CABLE GLAND



EMC防电磁

螺母规格: 德制螺母 D N PG, 管制螺母 G/PF, 美制螺母 NPT。

产品材质: A、C、G 部位均采用优良黄铜镀锌制成, F 采用黑色尼龙制成, B、E 采用了丁腈橡胶 NBR 制成。

产品认证: 欧洲 CE C4M 20412-4120-E-16, 欧洲环保 SG S5H 502072, 美国 UL 防爆 EX 合格。

防火等级: D 部为 UL94V-2。

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用 O 形密封圈旋紧压紧头, 防水达到 P68。

颜色种类: A、C、F 部位为黄色, B、D、E 为黑色。

工作温度: 静态: -40°C 到 +110°C, 短时间可以达到 120°C 动态: -20°C 到 80°C, 短时间可以达到 100°C。

产品特性: 特殊夹紧爪与夹紧面相扣之设计, 配合压紧头装配省时便利, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强。

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂, 加导电圈设计可防电磁干扰。

更多选择: 备加长型至 15MM 或更长及多种范围夹紧面, 需要订购时来电咨询。

备注: 成品配 A 部螺母及 B 部分防水垫片。

CE RoHS

单位: mm

螺母标准	型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手 Spanner size A&F	包装 Std. Pkg. pcs	
德制螺母	PG-7EMC	PG-7	3-6	12.5	12.5-12.8	6	19	16	100PCS	
	PG-9EMC	PG-9	4-8	15.2	15.2-15.8	7	19	16		
	PG-11EMC	PG-11	6-10	18.6	18.6-18.9	8	22	20		
	PG-13.5EMC	PG-13.5	8-12	20.4	20.4-20.7	8	23	22		
	PG-16EMC	PG-16	10-14	22.5	22.5-22.8	9	23	24		
	PG-21EMC	PG-21	13-18	28.3	28.3-28.7	11	28	30	20PCS	
	PG-29EMC	PG-29	18-25	37.0	37.0-37.4	11	32	42		
	PG-36EMC	PG-36	26-32	47.0	47.0-47.4	13	38	52		
	PG-42EMC	PG-42	32-38	54.0	54.0-54.4	14	38	60		
PG-48EMC	PG-48	37-44	59.3	59.3-59.7	14	38	64	10PCS		
G 管螺母	G 1/4EMC	G1/4"	3-6	13.2	13.2-13.4	6	19		16	
	G 3/8EMC	G3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	7	20		18	
	G 1/2EMC	G1/2"	8-12	21.3	21.0-21.3	8	23		22	
	G 3/4EMC	G3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	11	28		30	
	G 1EMC	G1"	15-22	33.4	33.2-33.4	11	32		36	
	G 1 1/4EMC	G1 1/4"	22-28	42.1	41.9-42.1	12	36		48	
	G 1 1/2EMC	G1 1/2"	26-32	47.8	47.8-48.0	13	38		52	
	G 2EMC	G 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	14	37		64	
	NPT 美制螺母	NPT 3/8"EMC	NPT 3/8"	4-8	16.5	16.5-17.1	7		20	18
		NPT 1/2"EMC	NPT 1/2"	8-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
NPT 3/4"EMC		NPT 3/4"	13-18	26.6	26.5-26.6	11	28	30		
NPT 1"EMC		NPT 1"	15-22	33.4	33.2-33.4	11	32	36	20PCS	
NPT 1 1/4"EMC		NPT 1 1/4"	22-28	42.1	41.9-42.1	12	36	48		
NPT 1 1/2"EMC		NPT 1 1/2"	26-32	47.8	47.8-48.0	13	38	52		
NPT 2"EMC		NPT 2"	37-44	59.6	59.6-60.1	14	37	64		

RCCN BGP型防水软管接头 FLEXIBLE CONDUIT FITTINGS



产品材质: 采用通过UL认证尼龙66(NYLON 66, UL94V-2)原料制成
 产品认证: 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SG5 SH502072
 防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈旋紧接头, 防水达到IP67
 颜色种类: 黑色、灰色, 特殊颜色均可订做, 工作温度: -40°C至85°C
 产品特性: 1. 尼龙制, 外型美观, 结构紧密, 强度高, 不生锈钢变形。

2. 软管护套设计与软管相扣旋紧之设计, 配合接头装配省时便利, 抗拉力特强。

3. 可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

备注: 适用BGP型软管系列

CE RoHS

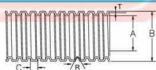
单位: mm

型号 Item No.	铁板孔径 D1	螺距 (mm)	最大出 线孔径 D2	适用浪 管内径 D3	螺纹 长度 L1	接合 长度 L2	夹紧套 长度 L3	适用浪管 Conduit Suitable	包装 pcs
BG-16	15.9	1.5	11.0	10.8	10.0	17.9	15.7	BGP-16	100pcs
BG-18	17.2	1.5	11.0	13.8	11.0	19.0	16.0	BGP-18	
BG-20	19.2	1.5	15.0	14.7	10.0	17.7	16.0	BGP-20	
BG-22	20.6	1.5	14.8	17.2	11.0	19.0	16.0	BGP-22	
BG-25	23.1	1.5	18.0	19.6	11.3	23.4	21.0	BGP-25	
BG-26	24.0	1.5	17.7	20.3	12.5	25.0	20.0	BGP-26	50pcs
BG-32	31.2	1.5	26.0	24.3	12.0	22.8	20.6	BGP-32	25pcs
BG-34	32.5	1.5	25.8	28.7	12.5	25.0	21.0	BGP-34	
BG-40	37.5	1.5	31.5	31.8	11.3	23.6	20.7	BGP-40	
BG-42	38.7	1.5	31.5	35.0	12.5	25.0	21.0	BGP-42	10pcs
BG-48	44	1.5	37.5	40.5	12.6	22.3	20.7	BGP-48	
BG-50	44	1.5	37.5	39.5	12.6	21.6	20.7	BGP-50	

RCCN BGP型软管 FLEXIBLE CONDUIT



CE
RoHS



材质: PE 聚乙烯 (Polyethylene)

温度: -30°C-80°C 短时间100°C 颜色: 灰色, 黑色

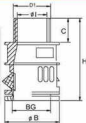
产品认证: 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SG5 SH502072

用途: 可保护电线电缆不受外力磨损及绝缘, 使用方法: 将电线电缆穿入管内, 再配合BGP型防水软管接头使用即可

单位: mm

型号 Item No.	规格 Sizes		内径 I.D. A	外径 O.D. B	厚度 Thickness C	弯曲半径 Bending Radius ±10% R	壁厚 Thickness T	包装 Packing pcs
	灰色	黑色						
BGP-10G	BGP-10B	1/4"	7.4	10.2	2.64	15	-	300M
BGP-14G	BGP-14B	5/16"	10.7	14.1	2.04	20	-	100M
BGP-16G	BGP-16B		10.7	16.0	3.30	22	-	100M
BGP-18G	BGP-18B	3/8"	13.8	17.5	3.10	25	-	100M
BGP-20G	BGP-20B		14.1	20.0	3.70	35	-	100M
BGP-22G	BGP-22B	1/2"	17.2	22.0	3.10	40	-	100M
BGP-25G	BGP-25B		18.3	25.0	4.10	45	-	100M
BGP-26G	BGP-26B	3/4"	21.2	25.8	3.10	45	-	100M
BGP-32G	BGP-32B		24.3	32.0	3.61	55	-	50M
BGP-34G	BGP-34B	1"	28.7	34.0	3.10	55	-	50M
BGP-40G	BGP-40B		31.2	40.0	4.12	60	-	50M
BGP-42G	BGP-42B	1 1/4"	34.9	42.0	3.10	65	-	50M
BGP-48G	BGP-48B		40.0	48.0	2.85	70	-	50M
BGP-50G	BGP-50B	2"	39.6	50.0	4.85	80	-	50M

RCCN BGQ型快速软管接头 QUICK CONDUIT CONNECTOR



螺纹规格: 公制螺纹 Metric/德制螺纹 PG/美制螺纹 NPT

产品材质: 采用通过UL认证尼龙66(NYLON66)原料制成

产品认证: 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16

欧洲环保SGS SHEC0050100643

防火等级: UL94V-2, 阻燃无卤

颜色种类: 黑色B、灰色G

工作温度: -40°C至85°C

产品特性: 内锁扣和本体特殊设计, 装卸只需拨插无需工具

备注: 成品不带防水垫片, 需外购

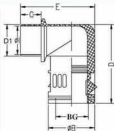
订货需注明对应软管BG的规格, 如BGQ-M 12B BG-07



单位: mm

型号 Item No.	螺纹规格 Thread	对应软管 Tubing outer BG	螺纹外径 Thread O.D. D1	面板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length C	内孔径 Smallest inner ∅I	外径 Largest outer ∅B	高度 Total length H	包装 Std Pkg pcs
公制螺纹 BGQ-M									
BGQ-M12B	M12×1.5	BG-07	12	12-12.3	10	7	17.0	32.5	100PCS
BGQ-M12B	M12×1.5	BG-10	12	12-12.3	10	7	20.0	32.5	
BGQ-M16B	M16×1.5	BG-07	16	16-16.3	10	10	17.0	32.5	
BGQ-M16B	M16×1.5	BG-10	16	16-16.3	10	12	20.0	32.5	
BGQ-M16B	M16×1.5	BG-12	16	16-16.3	10	12	23.0	37.0	
BGQ-M18B	M18×1.5	BG-10	18	18-18.3	10	10	20.0	32.5	
BGQ-M18B	M18×1.5	BG-12	18	18-18.3	10	10	23.0	37.0	
BGQ-M18B	M18×1.5	BG-15	18	18-18.3	11	13	25.5	40.0	
BGQ-M20B	M20×1.5	BG-12	20	20-20.3	10	12	23.0	37.0	
BGQ-M20B	M20×1.5	BG-15	20	20-20.3	11	13	25.5	40.0	
BGQ-M20B	M20×1.5	BG-17	20	20-20.3	12	15	29.5	43.5	
BGQ-M24B	M24×1.5	BG-17	24	24-24.3	12	17	29.5	43.5	
BGQ-M25B	M25×1.5	BG-23	25	25-25.4	12	20	37.0	46.0	
BGQ-M27B	M27×2.0	BG-23	27	27-27.4	12	23	37.0	46.0	
BGQ-M30B	M30×2.0	BG-23	30	30-30.4	12	23	37.0	46.0	
BGQ-M32B	M32×1.5	BG-23	32	32-32.4	12	30	37.0	46.0	
BGQ-M32B	M32×1.5	BG-29	32	32-32.4	12	30	44.0	48.0	
BGQ-M33B	M33×2.0	BG-29	33	33-33.4	12	30	44.0	48.0	
BGQ-M36B	M36×2.0	BG-29	36	36-36.4	12	30	44.0	48.0	
BGQ-M40B	M40×1.5	BG-36	40	40-40.4	12	35	51.5	50.0	
BGQ-M50B	M50×1.5	BG-48	50	50-50.4	12	36	51.5	50.0	
BGQ-M63B	M63×1.5	BG-48	63	63-63.4	15	48	65.5	54.0	
德制螺纹 BGQ-P									
BGQ-PG7B	PG7	BG-07	12.5	12.5-12.8	10	7	17.0	32.5	100PCS
BGQ-PG7B	PG7	BG-10	12.5	12.5-12.8	10	7	20.0	32.5	
BGQ-PG9B	PG9	BG-10	12.5	15.2-15.5	10	7	20.0	32.5	
BGQ-PG11B	PG11	BG-10	18.6	18.6-18.9	10	7	20.0	32.5	
BGQ-PG11B	PG11	BG-12	15.2	18.6-18.9	10	13	23.0	37.0	
BGQ-PG13.5B	PG13.5	BG-10	20.4	20.4-20.7	10	13	20.0	32.5	
BGQ-PG13.5B	PG13.5	BG-12	20.4	20.4-20.7	10	13	23.0	37.0	
BGQ-PG13.5B	PG13.5	BG-15	20.4	20.4-20.7	11	14	25.5	40.0	
BGQ-PG13.5B	PG13.5	BG-17	20.4	20.4-20.7	12	16	29.5	43.5	
BGQ-PG16B	PG16	BG-17	22.5	22.5-22.8	12	16	29.5	43.5	
BGQ-PG21B	PG21	BG-23	28.3	28.3-28.7	12	24	37.0	46.0	
BGQ-PG29B	PG29	BG-29	37.0	37.0-37.4	12	30	44.0	48.5	
BGQ-PG36B	PG36	BG-36	47.0	47.0-47.4	12	37	51.5	50.5	
BGQ-PG48B	PG48	BG-48	59.3	59.3-54.7	15	48	65.5	54.0	
美制螺纹 BGQ-N									
BGQ-NPT1/2B	NPT1/2	BG-12	21.3	-	12	12	23.0	39.0	100PCS
BGQ-NPT1/4B	NPT1/4	BG-17	21.3	-	12	17	29.5	43.5	50PCS
BGQ-NPT3/4B	NPT3/4	BG-23	26.6	-	14	21	37.0	47.5	25PCS
BGQ-NPT1B	NPT1	BG-29	33.4	-	16	28	44.0	52.0	20PCS

RCCN BQW直角型软管接头 ELBOW QUICK CONDUIT CONNECTOR



- 螺纹规格: 公制螺纹 Metric/德制螺纹 PG)
 产品材质: 采用UL认证尼龙66(NYLDN66)原料制成
 产品认证: 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16
 欧洲环保SGS SHED0050100643
 防火等级: UL94V-2, 低烟无毒
 颜色种类: 黑色B、灰色G.
 工作温度: -40°C至85°C
 产品特性: 内锁扣和本体特殊设计, 装卸只需接插无需工具
 备注: 成品不带防水垫片, 需外购。

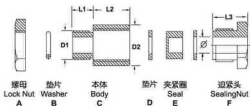
订货时型号后需注明对应软管BG的规格, 如BGW-M 12B BG-07

CE RoHS

单位: mm

型号 Item No.	螺纹规格 Thread	对应软管 Tubing outer BG	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length C	内孔径 Smallest inner ∅ I	外径 Largest outer ∅ B	长度 Total length D	高度 Total Height E
公制螺纹 BGW-M									
BGW-M10B	M10×1.0	BG-07	10.0	10-10.3	10.0	8.5	17.0	33.5	32.0
BGW-M12B	M12×1.5	BG-07	12.0	12-12.3	10.0	8.5	17.0	33.5	32.0
BGW-M16B	M16×1.5	BG-10	16.0	16-16.3	10.0	12.0	20.0	36.0	34.0
BGW-M16B	M16×1.5	BG-12	16.0	16-16.3	10.0	12.0	23.0	42.0	37.5
BGW-M16B	M16×1.5	BG-17	16.0	16-16.3	10.0	12.0	29.5	50.0	49.0
BGW-M18B	M18×1.5	BG-12	18.0	18-18.3	10.0	15.5	23.0	42.0	37.5
BGW-M20B	M20×1.5	BG-12	20.0	20-20.3	10.0	15.5	23.0	42.0	37.5
BGW-M20B	M20×1.5	BG-15	20.0	20-20.3	11.0	13.5	26.5	46.0	44.0
BGW-M20B	M20×1.5	BG-17	20.0	20-20.3	12.0	14.8	29.5	50.0	49.0
BGW-M24B	M24×1.5	BG-17	24.0	24-24.3	13.0	18.0	29.5	50.0	49.0
BGW-M25B	M25×1.5	BG-17	25.0	25-25.4	13.0	14.8	29.0	46.0	49.0
BGW-M25B	M25×1.5	BG-23	25.0	25-25.4	13.0	18.0	29.0	50.0	49.0
BGW-M32B	M32×1.5	BG-29	32.0	32-32.4	15.0	24.0	44.0	67.5	67.5
BGW-M40B	M40×1.5	BG-36	40.0	40-40.4	15.0	32.0	52.0	83.0	74.5
BGW-M50B	M50×1.5	BG-48	50.0	50-50.4	16.0	39.0	64.0	88.0	86.5
BGW-M63B	M63×1.5	BG-48	63.0	63-63.4	16.0	53.0	64.0	88.0	86.5
德制螺纹 BGW-P									
BGW-PG7B	PG7	BG-07	12.5	12.5-12.8	10.0	8.5	17.0	33.5	32.0
BGW-PG9B	PG9	BG-10	15.2	15.2-15.5	10.0	12.0	20.0	36.0	34.0
BGW-PG11B	PG11	BG-12	18.6	18.6-18.9	10.0	12.0	23.0	42.0	37.5
BGW-PG13.5B	PG13.5	BG-15	20.4	20.4-20.7	11.0	13.5	26.5	46.0	44.0
BGW-PG16B	PG16	BG-17	22.5	22.5-22.8	12.0	18.0	29.5	50.0	47.0
BGW-PG21B	PG21	BG-23	28.3	28.3-28.7	12.0	24.0	37.0	57.0	55.0
BGW-PG29B	PG29	BG-29	37.0	37.0-37.4	12.0	32.0	44.0	67.5	63.0
BGW-PG36B	PG36	BG-36	47.0	47.0-47.4	12.0	36.0	52.0	83.0	70.0
BGW-PG48B	PG48	BG-48	59.3	59.3-54.7	14.0	48.0	64.0	88.0	83.0

RCCN JIS型金属接头 BRASS CABLE GLAND



螺牙规格: JIS F8801-2002 PF英制螺牙

产品材质: A.C.F部位均采用优良黄铜镀镍制成, D采用铁制垫片, B.E采用了耐橡胶(NBR)制成。

产品认证: 欧洲CE.C4M20412-4120-E-16欧洲环保SGS.SH549670, 防爆EX认证。

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈紧固拧紧头, 达到IP54。

颜色种类: A.C.F部位为黄色, D为白色, B.E为黑色。

工作温度: 静态: -40°C到+110°C, 短时间可以达到120°C 动态: -20°C到80°C, 短时间可以达到100°C

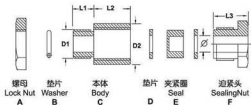
备注: 成品质配A部螺母及B部分防水O形圈。

CE RoHS 单位:mm

型号 Item No.	螺牙规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	外径 D2	包装 Std.Pkg. Pcs
JIS-G 3/8-7	G3/8"	5-7	16.5	16.5-17.1	11	45	22	20PCS
JIS-G 3/8-8	G3/8"	6-8	16.5	16.5-17.1	11	45	22	
JIS-G 1/2-9	G1/2"	7-9	21.3	21.0-21.3	11	50	28	
JIS-G 1/2-10	G1/2"	8-10	21.3	21.0-21.3	11	50	28	
JIS-G 1/2-11	G1/2"	9-11	21.3	21.0-21.3	11	50	28	
JIS-G 3/4-12	G3/4"	9-12	26.6	26.5-26.6	11	53	34	
JIS-G 3/4-13	G3/4"	10-13	26.6	26.5-26.6	11	53	34	
JIS-G 3/4-15	G3/4"	12-15	26.6	26.5-26.6	11	53	34	
JIS-G 1-16	G1"	13-16	33.4	33.2-33.4	11	60	42	
JIS-G 1-18	G1"	15-18	33.4	33.2-33.4	11	60	42	
JIS-G 1-20	G1"	16-20	33.4	33.2-33.4	11	60	42	
JIS-G 1 1/4-22	G1 1/4"	18-22	42.1	41.9-42.1	12	65	50	
JIS-G 1 1/4-24	G1 1/4"	20-24	42.1	41.9-42.1	12	65	50	
JIS-G 1 1/4-26	G1 1/4"	22-26	42.1	41.9-42.1	12	65	50	
JIS-G 1 1/2-28	G1 1/2"	24-28	47.8	47.8-48.0	12	70	56	
JIS-G 1 1/2-30	G1 1/2"	26-30	47.8	47.8-48.0	12	70	56	
JIS-G 1 1/2-32	G1 1/2"	28-32	47.8	47.8-48.0	12	70	56	
JIS-G 1 1/2-34	G1 1/2"	30-34	47.8	47.8-48.0	12	70	56	
JIS-G 2-36	G 2"	32-36	59.6	59.6-60.1	12	85	70	
JIS-G 2-38	G 2"	33-38	59.6	59.6-60.1	12	85	70	
JIS-G 2-40	G 2"	35-40	59.6	59.6-60.1	12	85	70	
JIS-G 2-42	G 2"	36-42	59.6	59.6-60.1	12	85	70	
JIS-G 2-44	G 2"	38-44	59.6	59.6-60.1	12	85	70	
JIS-G 2 1/2-46	G 2 1/2"	40-46	75.1	75.1-75.3	12	87	86	
JIS-G 2 1/2-48	G 2 1/2"	42-48	75.1	75.1-75.3	12	87	86	
JIS-G 2 1/2-50	G 2 1/2"	44-50	75.1	75.1-75.3	12	87	86	
JIS-G 2 1/2-52	G 2 1/2"	46-52	75.1	75.1-75.3	12	87	86	
JIS-G 2 1/2-54	G 2 1/2"	48-54	75.1	75.1-75.3	12	87	86	
JIS-G 2 1/2-56	G 2 1/2"	50-56	75.1	75.1-75.3	12	87	86	
JIS-G 3-58	G 3	52-58	87.8	87.8-88.1	14	100	100	
JIS-G 3-60	G 3	54-60	87.8	87.8-88.1	14	100	100	
JIS-G 3-62	G 3	56-62	87.8	87.8-88.1	14	100	100	
JIS-G 3-64	G 3	58-64	87.8	87.8-88.1	14	100	100	

更多螺牙规格, 详见网页参数

RCCN TJ型金属电缆接头 BRASS CABLE GLAND



螺母规格: G8/T 3667.1-1995 公制螺母

产品材质: A、C、F部位均采用优良黄铜镀铬制成, D采用铁制垫片, B、E采用了丁腈橡胶(INBR)制成。

产品认证: 欧洲CE: C4M20412-4120-E-16 欧洲环保SG5-SH549670, 防爆EX认证。

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用O形密封圈压紧螺母, 达到IP54。

颜色种类: A、C、F部位为黄色, D为白色, B、E为黑色。

工作温度: 静态: -40°C到+110°C, 短时间可以达到120°C 动态: -20°C到80°C, 短时间可以达到100°C

备注: 成品配A部螺母及B部分防水O形圈。

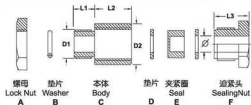
RoHS CE

更多螺母规格, 详见网页参数

单位: mm

螺母标准	型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	外径 D2	包装 Std. Pkg. pcs
公制螺纹	TJM14×1.0	M14×1	5-7	14	14-14.3	10	32	20	50PCS
	TJM18×1.0	M18×1	6-12	18	18-18.3	11	35	25	
	TJM22×1.0	M22×1	11-15	22	22-22.3	11	40	32	
	TJM27×1.5	M27×1.5	14-18	27	27-27.3	14	42	36	
	TJM30×1.5	M30×1.5	17-23	30	30-30.3	14	44	42	
	TJM36×2.0	M36×2.0	22-27	36	36-36.3	14	46	48	20PCS
	TJM42×2.0	M42×2.0	26-33	42	42-42.3	14	49	54	
	TJM52×2.0	M52×2.0	32-41	52	52-52.4	14	54	62	10PCS
	TJM58×2.0	M58×2.0	40-49	58	58-58.4	20	56	70	
TJM68×3.0	M68×3.0	48-57	68	68-68.4	20	56	78		

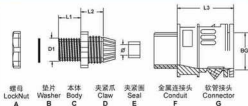
RCCN MS小型金属电缆接头 BRASS CABLE GLANDMS



螺母标准	型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	螺纹外径 Thread O.D. D1	机板口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	扳手	包装 Std. Pkg. pcs
德制螺纹	MSPG-7	PG-7	6-8	12.5	12.5-12.8	5	15	16	50PCS
	MSPG-9	PG-9	8-10	15.2	15.2-15.8	6	15	18	
	MSPG-11	PG-11	10-12	18.6	18.6-18.9	6	17	20	
	MSPG-13.5	PG-13.5	12-14	20.4	20.4-20.7	6.5	20	22	
	MSPG-16	PG-16	14-16	22.5	22.5-22.8	6.5	22	24	
	MSPG-21	PG-21	17-19	28.3	28.3-28.7	17	24	30	20PCS
	MSPG-29	PG-29	18-25	37.0	37.0-37.4	18	26	42	
	MSPG-36	PG-36	33-35	47.0	47.0-47.4	9	30	52	10PCS
	MSPG-42	PG-42	39-41	54.0	54.0-54.4	10	34	60	
	MSPG-48	PG-48	45-47	59.3	59.3-59.4	10	37	65	

另备有公制螺母规格, 详见网页参数

RCCN BGL金属锁紧型软管接头 LOCKED CONDUIT CONNECTOR



螺母规格: 公制螺母 M metric.

产品材质: A, C, F, G 部位均采用优良黄铜压铸制成, D 采用尼龙制成, B, E 采用了腈橡胶 (NBR) 制成.

产品认证: 欧洲 CE: CEM 20412-4120-E-16

防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用 O 形密封面旋紧接头, 达到 IP67.

颜色种类: A, C, F, G 部位为黄色, D 为白色, B, E 为黑色.

工作温度: 静态: -40°C 到 +110°C, 短时间可以达到 120°C; 动态: -20°C 到 80°C, 短时间可以达到 100°C

产品特性: 配套锁紧式电缆接头, 防电线松动, 内锁扣和本体特殊设计, 拆卸只需拧插无需工具, 大大缩短了安装时间.

夹紧电缆范围大, 抗拉力特强, 可防水、防尘、耐酸、耐碱、酒精、油、脂及一般溶剂.

更多选择: 备加长型至 15M 或更长及多种范围夹紧圈, 可定制各种螺纹.

备注: 或选配防水垫片及锁紧螺母.

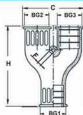
订货时型号后需注明对应软管 BG 的规格, 如 BGL-PG-7B BG-07

CE RoHS

单位: 件

型号 Item No.	螺母规格 Thread	适用电缆 Cable Range Ø	对应软管 Tubing outer BG	螺纹外径 Thread O.D. D1	机械口径 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Thread Length L2	扳手 Spanner size	包装 Std. Pkg pcs
德制螺母 BGL-P									
BGL-PG7B	PG-7	3-6	BG-07	12.5	12.5-12.8	6	19	16	50PCS
BGL-PG9B	PG-9	4-8	BG-10	15.2	15.2-15.8	7	19	16	
BGL-PG11B	PG-11	6-10	BG-12	18.6	18.6-18.9	8	22	20	
BGL-PG13.5B	PG-13.5	8-12	BG-12	20.4	20.4-20.7	8	23	22	
BGL-PG13.5B	PG-13.5	8-12	BG-15	20.4	20.4-20.7	8	23	22	25PCS
BGL-PG13.5B	PG-13.5	8-12	BG-17	20.4	20.4-20.7	8	23	22	
BGL-PG16B	PG-16	10-14	BG-17	22.5	22.5-22.8	9	23	24	
BGL-PG21B	PG-21	13-18	BG-23	28.3	28.3-28.7	11	28	30	
BGL-PG29B	PG-29	18-25	BG-29	37.0	37.0-37.4	11	32	42	10PCS
BGL-PG36B	PG-36	26-32	BG-36	47.0	47.0-47.4	13	38	52	
BGL-PG-8B	PG-48	37-44	BG-48	59.3	59.3-59.7	14	38	64	
管螺母 BGL-G									
BGL-G 1/4B	G1/4"	3-6	BG-07	13.2	13.2-13.4	6	19	16	50PCS
BGL-G 3/8B	G3/8"	4-8	BG-10	16.5	16.5-17.1	7	20	18	
BGL-G 1/2B	G1/2"	8-12	BG-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
BGL-G 1/2B	G1/2"	8-12	BG-15	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
BGL-G 1/2B	G1/2"	8-12	BG-17	21.3	21.0-21.3	8	23	22	25PCS
BGL-G 3/4B	G3/4"	13-18	BG-17	26.6	26.5-26.6	11	28	30	
BGL-G 1	G1"	15-22	BG-23	33.4	33.2-33.4	11	32	36	
BGL-G 1 1/4	G1 1/4"	22-28	BG-29	42.1	41.9-42.1	12	36	48	
BGL-G 1 1/2	G1 1/2"	26-32	BG-36	47.8	47.8-48.0	13	38	52	10PCS
BGL-G 2	G 2"	37-44	BG-48	59.6	59.6-60.1	14	37	64	
美制螺母 BGL-N									
BGL-NPT 3/8B	NPT3/8"	4-8	BG-10	16.5	16.5-17.1	7	20	18	50PCS
BGL-NPT 1/2B	NPT1/2"	8-12	BG-12	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
BGL-NPT 1/2B	NPT1/2"	8-12	BG-15	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
BGL-NPT 1/2B	NPT1/2"	8-12	BG-17	21.3	21.0-21.3	8	23	22	
BGL-NPT 3/4B	NPT3/4"	13-18	BG-17	26.6	26.5-26.6	11	28	30	25PCS
BGL-NPT 3/4B	NPT3/4"	13-18	BG-23	26.6	26.5-26.6	11	28	30	
BGL-NPT 1B	NPT1"	15-22	BG-29	33.4	33.2-33.4	11	32	36	

RCCN BGY三通软管接头 PLASTIC Y-DISTRIBUTOR

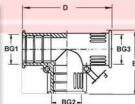


产品材质: 采用TPE橡胶原料制成。
防护等级: P65
颜色种类: 黑色
工作温度: -40°C 至 100°C

单位 mm

型号 Item No.	对应软管 BG2×BG3/BG1	适配软管 BG2	适配软管 BG3	适配软管 BG1	固定孔 F	长度 length H	宽度 Width C
BGY2×10.0/13.0B	2×10.0/13.0	BG-07	BG-07	BG-10	4	63.0	36.0
BGY2×13.0/15.8B	2×13.0/15.8	BG-10	BG-10	BG-12	4	66.0	45.0
BGY2×15.8/21.2B	2×15.8/21.2	BG-12	BG-12	BG-17	4	75.0	52.0
BGY2×15.8/28.5B	2×15.8/28.5	BG-12	BG-12	BG-23	4	75.0	52.0
BGY2×21.2/28.5B	2×21.2/28.5	BG-17	BG-17	BG-23	4	68.0	60.5
BGY2×28.5/34.5B	2×28.5/34.5	BG-23	BG-23	BG-29	4	86.0	77.0
BGY2×34.5/42.5B	2×34.5/42.5	BG-29	BG-29	BG-36	4	98.5	89.0
BGY2×42.5/54.5	2×42.5/54.5	BG-36	BG-36	BG-48	4	116.0	109.5
BGY3×13.0B	3×13.0	BG-10	BG-10	BG-10	4	54.5	36.5
BGY3×15.8B	3×15.8	BG-12	BG-12	BG-12	4	68.0	46.0
BGY3×18.5B	3×18.5	BG-15	BG-15	BG-15	4	81.0	54.5
BGY3×21.2B	3×21.2	BG-17	BG-17	BG-17	4	82.5	62.5

RCCN BGT三通软管接头 PLASTIC T-DISTRIBUTOR

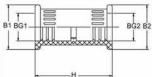
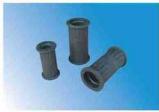


产品材质: 采用TPE橡胶原料制成。
防护等级: P65
颜色种类: 黑色
工作温度: -40°C 至 100°C

单位 mm

型号 Item No.	对应软管 BG1×BG2/BG2	适配软管 BG1	适配软管 BG3	适配软管 BG2	固定孔 F	长度 length D	宽度 Width E
BGT3×10.0B	3×10.0	BG-07	BG-07	BG-07	4	46.5	32.5
BGT3×13.0B	3×13.0	BG-10	BG-10	BG-10	4	54.5	36.5
BGT3×15.8B	3×15.8	BG-12	BG-12	BG-12	4	68.0	46.0
BGT3×18.5B	3×18.5	BG-15	BG-15	BG-15	4	81.0	54.5
BGT3×21.2B	3×21.2	BG-17	BG-17	BG-17	4	82.5	62.5
BGT3×28.5B	3×28.5	BG-23	BG-23	BG-23	4	81.0	54.5
BGT3×34.5B	3×34.5	BG-29	BG-29	BG-29	4	82.5	62.5
BGT3×42.5B	3×42.5	BG-36	BG-36	BG-36	4	82.5	62.5
BGT2×15.8/21.2B	2×15.8/21.2	BG-12	BG-12	BG-17	4	75.0	52.0
BGT2×21.2/28.5B	2×21.2/28.5	BG-17	BG-17	BG-23	4	68.0	60.5
BGT2×28.5/34.5B	2×28.5/34.5	BG-23	BG-23	BG-29	4	86.0	77.0
BGT2×34.5/42.5B	2×34.5/42.5	BG-29	BG-29	BG-36	4	98.5	89.0

RCCN BGK软管接头 PLASTIC K-DISTRIBUTOR

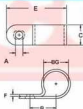


产品材质: 采用TPE橡胶制成
防护等级: P65
颜色种类: 黑色
工作温度: -40°C至100°C

单位 mm

型号 Item No.	对应软管 BG1×BG2	适配软管 BG1	适配软管 BG2	外径 B1	外径 B2	长度 length H	包装 Packing pcs
BGK 2×10.0	10.0×10.0	BG-07	BG-07	17.5	17.5	33.5	10
BGK 2×13.0	13.0×13.0	BG-10	BG-10	20.0	20.0	36.5	10
BGK 2×15.8	15.8×15.8	BG-12	BG-12	23.0	23.0	44.5	10
BGK 2×18.5	18.5×18.5	BG-15	BG-15	26.5	26.5	48.0	10
BGK 2×21.2	21.2×21.2	BG-17	BG-17	29.5	29.5	48.0	10
BGK 2×28.5	28.5×28.5	BG-23	BG-23	36.5	36.5	48.0	10
BGK 2×34.5	34.5×34.5	BG-29	BG-29	42.5	42.5	48.0	10
BGK 2×42.5	42.5×42.5	BG-36	BG-36	51.0	51.0	60.0	10
BGK 2×54.5	54.5×54.5	BG-48	BG-48	63.0	63.0	70.0	10

RCCN 软管紧固夹(UC型/SKM型) TUBING CLAMP



产品材质 UC型采用尼龙66/防火94V-2
SKM型采用钢制内附橡胶
颜色种类 白色,黑色
工作温度 -40°C至100°C
产品特性 适合于软管的固定,弹性材料具有很好的抗老化性能

单位 mm

型号 Item No.	对应软管 BG	螺丝孔 A	长度 E	宽度 C	厚度 F	长度 B	包装 pcs	
尼龙制紧固夹								
UC2 BG-07	BG-07	4.6	24.0	12.0	1.5	12.5	100PCS	
UC3 BG-10	BG-10	4.6	31.0	12.0	1.5	15.2		
UC4 BG-12	BG-12	4.6	34.3	12.0	1.5	18.2		
UC5 BG-15	BG-15	4.6	35.0	12.0	1.5	18.2		
UC6 BG-17	BG-17	4.6	43.0	12.0	1.8	22.0		
UC7 BG-23	BG-23	4.6	46.2	12.0	1.8	26.2		
UC9 BG-29	BG-29	4.6	50.0	12.0	1.8	30.0		
钢制紧固夹(附橡胶)								
SKM BG-07	BG-07	4	-	-	9	-		100PCS
SKM BG-10	BG-10	4	-	-	9	-		
SKM BG-12	BG-12	5	-	-	9	-		
SKM BG-15	BG-15	5	-	-	9	-		
SKM BG-17	BG-17	5	-	-	9	-		
SKM BG-23	BG-23	6	-	-	13	-		
SKM BG-29	BG-29	6	-	-	13	-		
SKM BG-36	BG-36	6	-	-	13	-		
SKM BG-48	BG-48	6	-	-	13	-		

RCCN BGH型固定支架 TUBING CLAMP WITHOUT COVER



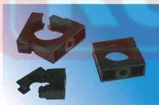
产品材质: 采用尼龙66/防火等级94V-2
 防护等级: P54
 颜色种类: 黑色 灰色
 工作温度: -40°C至100°C
 产品特性: 用于固定软管或线缆等



单位 mm

型号 Item No.		适配软管	宽度	高度	厚度	螺丝孔	包装 Packing pcs
黑色 Black	灰色 Gray	BG	B	H	T	M	
BGH-07B	BGH-07G	BG-07	30	23	12.5	4	100
BGH-10B	BGH-10G	BG-10	30	23	12.5	4	100
BGH-12B	BGH-12G	BG-12	30	23	12.5	4	100
BGH-15B	BGH-15G	BG-15	35	30	15.0	5	50
BGH-17B	BGH-17G	BG-17	35	30	15.0	5	50
BGH-23B	BGH-23G	BG-23	42	38	16.0	6	25
BGH-29B	BGH-29G	BG-29	51	43	16.0	6	25
BGH-36B	BGH-36G	BG-36	61	51	16.0	6	10
BGH-48B	BGH-48G	BG-48	74	64	19.0	6	10

RCCN BGS带盖固定座 TUBING CLAMP WITH COVER



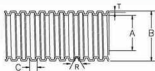
产品材质: 采用尼龙66/防火等级94V-2
 防护等级: P54
 颜色种类: 黑色 灰色
 工作温度: -40°C至100°C
 产品特性: 用于固定软管或线缆等



单位 mm

型号 Item No.		适配软管	宽度	高度	厚度	螺丝孔	包装 Packing pcs
黑色 Black	灰色 Gray	BG	B	H	T	M	
BGS-07B	BGS-07G	BG-07	30	26	12.5	4	100
BGS-10B	BGS-10G	BG-10	30	26	12.5	4	100
BGS-12B	BGS-12G	BG-12	30	26	12.5	4	100
BGS-15B	BGS-15G	BG-15	35	33	15.0	5	50
BGS-17B	BGS-17G	BG-17	35	33	15.0	5	50
BGS-23B	BGS-23G	BG-23	42	43	16.0	6	25
BGS-29B	BGS-29G	BG-29	51	46	16.0	6	25
BGS-36B	BGS-36G	BG-36	61	55	16.0	6	10
BGS-48B	BGS-48G	BG-48	74	69	19.0	6	10

RCCN 波纹软管 POLYETHYLENE CORRUGATED TUBING



材 质 PE 聚乙烯 (Polyethylene)
温 度 -30°C - 80°C 短时间 100°C
结 构 内部和外表均为细波浪型
颜 色 黑色

产品认证: 欧洲CE: D4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SGS SH 549670

特 性 表面好的光泽; 机械承载强度高; 好的柔软性能;

用 途 河保护电线电缆不受外力磨损及绝缘

承载能力: 可以承受脚踏和中等强度的重压, 不容易变形, 但可以迅速恢复, 并且本身无任何损伤

应用场合 机器, 机床制造, 电力设备, 自动化装置, 食品, 包装等机械;

使用方法 将电线电缆穿入管内, 再配合日成BG0系列软管接头使用即可

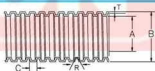
加厚型软管, 硬度高

CE RoHS

单位 mm

型号 Item No.	规格 Sizes	软管标准 Standard BG	内径 I.D. A	外径 O.D. B	厚度 Thickness C	弯曲半径 Bending Radius $\pm 10\%R$	壁厚 Thickness T	包装 Packing M
BG-07B	1/4"	BG10.0	6.5	10.0	2.06	15	0.4	100M
BG-10B	5/16"	BG13.0	10.0	13.0	2.04	20	0.45	100M
BG-12B	3/8"	BG15.8	12.0	15.8	2.05	25	0.5	100M
BG-15B	-	BG18.5	14.3	18.5	2.11	35	0.5	50M
BG-17B	1/2"	BG21.2	17.0	21.2	2.11	40	0.5	50M
BG-23B	3/4"	BG28.5	23.0	28.5	2.69	45	0.6	50M
BG-29B	1"	BG34.5	29.0	34.5	2.33	55	0.6	25M
BG-36B	1 1/4"	BG42.5	36.0	42.5	3.95	65	1.0	25M
BG-48B	2"	BG54.5	48.0	54.5	4.95	80	1.0	25M

RCCN 尼龙波纹软管 POLYAMIDE CORRUGATED TUBING



材 质 硬质高密度 PA6 尼龙 (Polyamide) (黑色)

温 度 -40°C - 105°C 短时间 125°C

结 证: 欧洲CE: D4M 20412-4120-E-16 欧洲环保SGS SH 549670

阻燃等级: UL94-V0, 阻燃 低烟无毒

特 性 柔软有韧性, 抗扭曲; 机械强度高, 可以承受较重的负载; 耐酸, 耐切割, 耐油污, 冷却液等;

表面有光泽, 耐摩擦; 黑色耐紫外线, 机械强度高;

用 途 河保护电线电缆不受外力磨损及绝缘

承载能力: 可以承受脚踏和中等强度的重压, 不变形, 但可以迅速恢复, 并且本身无任何损伤

应用场合 机械制造; 电气绝缘保护; 公共交通设备; 照明设备; 汽车制造; 航空设备; 地铁, 电力机车的车厢内使用;

使用方法 将电线电缆穿入管内, 再配合日成BG0系列软管接头使用即可

加厚型软管, 硬度高

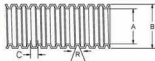
单位 mm

型号 Item No.	规格 Sizes	软管标准 Standard BG	内径 I.D. A	外径 O.D. B	厚度 Thickness C	弯曲半径 Bending Radius $\pm 10\%R$	壁厚 Thickness T	包装 Packing M
BG-07N	1/4"	BG10.0	6.5	10.0	2.4	15	0.4	100M
BG-10N	5/16"	BG13.0	10.0	13.0	2.0	20	0.4	100M
BG-12N	3/8"	BG15.8	12.0	15.8	2.1	25	0.4	100M
BG-15N	-	BG18.5	14.3	18.5	2.3	35	0.5	50M
BG-17N	1/2"	BG21.2	17.0	21.2	2.3	40	0.5	50M
BG-23N	3/4"	BG28.5	23.0	28.5	2.5	45	0.5	50M
BG-29N	1"	BG34.5	29.0	34.5	2.5	55	0.6	25M
BG-36N	1 1/4"	BG42.5	36.0	42.5	2.0	65	1.0	25M
BG-48N	2"	BG54.5	48.0	54.5	2.0	80	1.0	25M

CE RoHS

耐候性UV

RCCN 剖开型软管 POLYPROPYLENE CORRUGATED TUBING



材 质 PP 聚丙烯 另备 PE PA 材质
温 度 -30°C ~ 85°C 短时间 100°C
结 构 内部和外表均为波纹管型
颜 色 黑色, 其它颜色均可订做。

产品认证 欧洲 CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保 SGS SH 549670

特 性 表面好的光泽; 机械承载强度高; 柔软性优;

用 途 主要用于汽车配件专用, 也可保护电线电缆不受外力磨损及绝缘

使用方法 将电线电缆放入管内即可

打*号为推荐规格

CE RoHS

单位 mm

型号 Item No.		内径 I.D.	外径 O.D.	弯曲半径 Bending Radius	壁厚 Thickness	包装 Packing
剖开型 SPLIT	密封型 SOLID	A	B	$\pm 10\% R$	C	M
BGR-05PB	BGRS-05PB	4.5±0.4	7.3±0.4	10	2.6	200M
BGR-06PB	BGRS-06PB	6.3±0.4	9.2±0.4	12	2.6	200M
* BGR-07PB	BGRS-07PB	7.4±0.4	9.9±0.4	15	2.6	200M
BGR-08PB	BGRS-08PB	8.0±0.4	11.2±0.4	18	3.1	200M
BGR-09PB	BGRS-09PB	9.0±0.4	12.5±0.4	18	3.1	200M
BGR-10PB	BGRS-10PB	10.2±0.4	12.7±0.4	18	3.1	100M
* BGR-11PB	BGRS-11PB	11.2±0.4	14.2±0.4	18	3.2	100M
BGR-12PB	BGRS-12PB	12.0±0.4	15.6±0.4	20	3.2	100M
* BGR-13PB	BGRS-13PB	13.8±0.4	16.8±0.4	22	3.2	100M
BGR-14PB	BGRS-14PB	14.5±0.4	18.3±0.4	25	3.2	100M
* BGR-15PB	BGRS-15PB	15.0±0.4	18.6±0.4	25	3.5	100M
BGR-16PB	BGRS-16PB	15.5±0.4	19.0±0.4	25	3.5	100M
BGR-17PB	BGRS-17PB	16.8±0.4	21.0±0.4	30	3.5	100M
* BGR-19PB	BGRS-18PB	19.4±0.4	24.0±0.4	35	3.6	100M
BGR-20PB	BGRS-20PB	20.0±0.4	25.0±0.4	37	3.6	100M
* BGR-22PB	BGRS-22PB	21.8±0.4	25.5±0.4	37	3.6	100M
BGR-23PB	BGRS-23PB	23.7±0.4	28.0±0.4	42	3.6	50M
* BGR-25PB	BGRS-25PB	25.0±0.4	29.5±0.4	42	4.1	50M
BGR-26PB	BGRS-26PB	26.4±0.4	31.3±0.4	47	4.1	50M
* BGR-29PB	BGRS-29PB	29.3±0.4	33.9±0.4	50	3.1	50M
BGR-34PB	BGRS-34PB	34.2±0.4	39.5±0.4	55	3.5	25M
BGR-36PB	BGRS-36PB	36.0±0.4	42.5±0.4	65	3.9	25M
BGR-48PB	BGRS-48PB	42.0±0.4	54.5±0.4	80	4.9	25M

RCCN 高硬质软管 CONVEY FLEXIBLE CONDUIT



材 质 高密度硬质黑色 PE 制成
温 度 -30°C ~ 100°C 短时间 130°C

结 构 内部和外表均为波纹管型

特 性 抗压, 耐老化, 耐电压, 弯曲性良好, 也可建筑灌溉用

产品认证 欧洲 CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保 SGS SH 549670

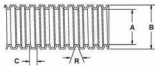
CE RoHS

加硬型软管

单位 mm

型号 Item No.	规格 Sizes	内径 I.D. A	外径 O.D. B	厚度 Thickness C	弯曲半径 Bending Radius $\pm 10\% R$	壁厚 Thickness T	包装 Packing M	
BGF-14B	1/4"	-	10.7	14.1	2.04	20	0.4	100M
BGF-18B	3/8"	3分	13.8	17.5	3.2	35	0.4	100M
BGF-22B	1/2"	4分	17.2	22.0	3.2	40	0.5	100M
BGF-26B	3/4"	6分	21.2	25.8	3.2	45	0.5	100M
BGF-34B	1"	1寸	28.7	34.0	3.2	55	0.6	50M
BGF-42B	1 1/4"	1寸2分	34.9	42.0	3.2	65	0.6	50M

RCCN 大规格波纹管 POLYAMIDE CORRUGATED TUBING



材 质 PE黑色
温 度 PE-30℃-80℃
结 构 内部和外表均为细波浪型
颜 色 黑色或灰色

产品认证 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保RoHS/SGS SH549670

特 性 表面好的光泽；机械承载强度高；好的柔软性能；阻燃；

用 途 可保护电线电缆不受外力磨损及地线

承载能力：可以承受脚踏和中等强度的重压，不容易变形，但可以迅速恢复，并且本身无任何损伤

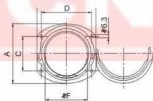
应用场合 机器、机床制造、电力设备、自动化装置、食品、包装等机械；

使用方法 将电线电缆穿入管内，再配合浪管盒接头使用即可

CE RoHS 单位 m

型号 Item No.		规格 Sizes	软管标准 Standard BG	内径 I.D. A	外径 O.D. B	厚度 Thickness C	弯曲半径 Bending Radius ±10% R	包装 Packing M
黑色B	灰色G							
BG-65B	BG-65G	21/2	BG76	65.0	76.0	80	-	50M
BG-80B	BG-80G	3"	BG89	80.0	89.0	80	-	20M
BG-104B	BG-104G	4"	BG120	104.0	120.0	80	-	20M
尼龙规格								
BG-80B	-	3"	BG89	80.0	89.0	80	-	20M

RCCN 软管接头 CONDUIT CONNECTOR



产品材质 采用通过UL认证尼龙66 NYLON 66原料制成

防火等级 UL94V-2, 低烟无毒

颜色种类 黑色

工作温度 -40℃至100℃, 瞬间可耐高达120℃

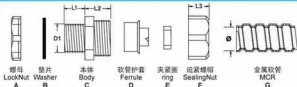
产品特性 仅需使用平头螺丝刀即可安装或拆卸。

安装孔径 只需开6.3mm

单位 m

型号 Item.No.	规格 Sizes	适用软管 Standard BG	C	D	A	B	高度	包装 Packing pcs
GFP-70	-	BG76	60.5	80.5	94.0	96.0	60	2
GFP-95	-	BG126	74.0	108.0	128.0	126.0	60	2

RCCCN NBG金属软管接头 METAL FLEXIBLE CONDUIT FITTINGS



螺母规格: 管螺纹G, 公制螺纹Metric, 德制螺纹PG

产品材质: A, C, F部位均采用优质加厚型铝合金制成, B, E采用了氯橡胶(NBR)制成, D为铁皮压铸制成。

产品认证: 欧洲CE C4M 20412-4120-E-16 美国UL 欧洲环保RoHS SH549670

颜色: 金属色(银白色)

防护等级: P65

工作温度: -40°C至100°C, 瞬间可耐高达120°C。

产品特点: 1. 加厚型铝合金镀锌或硬铬, 外型美观, 结构紧密, 强度高。

2. 软管护套设计与软管相扣接紧之设计, 配合压紧头装配时便利, 抗拉力特强。

3. 可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂。

4. 除以下标准规格外, 可另按需求任意变动大小及螺纹标准。

备注: 成品均配带螺母A及防水垫片B。



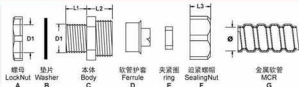
CE RoHS

单位: mm

型号Item No.	螺母标准 Thread G/M/PG	配套日成金属软管MCR			螺纹外径 Thread O.D. D1	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	包装 Packing pcs
		对应型号	公制Ø	英制				
管螺纹 NBG-G								
NBG-01G	G1/4"	MCR-01	6	3/16"	13.2	8	16	100
NBG-02G	G1/4"	MCR-02	8	5/16"	13.2	8	16	100
NBG-03G	G3/8"	MCR-03	10	1/4"	16.5	8	17	100
NBG-04G	G3/8"	MCR-04	13	3/8"	16.5	8	18	100
NBG-05G	G1/2"	MCR-05	16	1/2"	21.3	11	23	100
NBG-06G	G3/4"	MCR-06	20	3/4"	26.6	14	22	50
NBG-08G	G1"	MCR-08	25	1"	33.4	15	28	50
NBG-10G	G1 1/4"	MCR-10	32	1 1/4"	42.1	15	30	25
NBG-12G	G1 1/2"	MCR-12	38	1 1/2"	47.8	16	32	25
NBG-16G	G2"	MCR-16	51	2"	59.6	18	34	10
NBG-20G	G2 1/2"	MCR-20	64	2 1/2"	75.1	22	38	10
NBG-24G	G3"	MCR-24	80	3"	87.8	22	46	5
NBG-32G	G4"	MCR-32	100	4"	113	24	50	5
公制螺纹 NBG-M								
NBG-01M	M14*1.5	MCR-01	6	3/16"	M14*1.5	8	16	100
NBG-02M	M14*1.5	MCR-02	8	5/16"	M14*1.5	8	16	100
NBG-03M	M16*1.5	MCR-03	10	1/4"	M16*1.5	8	17	100
NBG-04M	M16*1.5	MCR-04	13	3/8"	M16*1.5	8	18	100
NBG-05M	M20*1.5	MCR-05	16	1/2"	M20*1.5	11	23	100
NBG-06M	M25*1.5	MCR-06	20	3/4"	M25*1.5	14	22	50
NBG-08M	M32*1.5	MCR-08	25	1"	M32*1.5	15	28	50
NBG-10M	M40*1.5	MCR-10	32	1 1/4"	M40*1.5	15	30	25
NBG-12M	M50*1.5	MCR-12	38	1 1/2"	M50*1.5	16	32	25
NBG-16M	M63*1.5	MCR-16	51	2"	M63*1.5	18	34	10
NBG-20M	M76*2	MCR-20	64	2 1/2"	M76*2	22	38	10
NBG-24M	M88*2	MCR-24	80	3"	M88*2	22	46	5
NBG-32M	M114*2	MCR-32	100	4"	M114*2	24	50	5
德制螺纹 NBG-PG								
NBG-03P	PG9	MCR-03	10	1/4"	15.2	8	16	100
NBG-04P	PG11	MCR-04	13	3/8"	18.6	9	17	100
NBG-05P	PG13.5	MCR-05	16	1/2"	20.4	11	23	100
NBG-06P	PG21	MCR-06	20	3/4"	28.3	14	23	50
NBG-08P	PG29	MCR-08	25	1"	37.0	15	28	50
NBG-10P	PG29	MCR-10	32	1 1/4"	37.0	15	30	25
NBG-12P	PG36	MCR-12	38	1 1/2"	47.0	16	32	25
NBG-16P	PG48	MCR-16	51	2"	59.3	18	34	10

RCCN NBG-ST 钢制金属软管接头 METAL FLEXIBLE CONDUIT FITTINGS

RCCN



螺母规格 管螺纹G, 公制螺纹Metric 德制螺纹PG

产品材质 A, C, F 部位均采用优质钢制成, B, E 采用了氟橡胶(NBR)制成, D 为铁皮制成.

产品认证 欧洲CE G4M 20412-4120-E-16 美国UL 欧洲环保RoHS SH549670

颜色种类 金属色 防护等级: IP65

工作温度 -40°C 至 100°C, 瞬间可耐高达 120°C.

产品特点: 1. 不锈钢镀锌或镀铬, 外型美观, 结构紧密, 强度高.

2. 软管护套设计与软管相扣接紧之设计, 配合压紧头装配省时便利, 抗拉力特强.

3. 可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂.

4. 除以下标准规格外, 可另按需求任意变动大小及螺纹标准.

备注 成品配备螺母A及防水垫片B, 型号后带ST代表不锈钢Stainless Steel

(钢制)



RoHS

单位:mm

型号Item No.	螺母标准 Thread	配套金属软管RCCN MCR			螺纹外径 Thread O.D. D1	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	包装 Packing pcs
		对应型号	公制Ø	英制				
管螺纹 NBG-GST								
NBG-01GST	G1/4"	MCR-01	6	3/16"	13.2	8	16	100
NBG-02GST	G1/4"	MCR-02	8	5/16"	13.2	8	16	100
NBG-03GST	G3/8"	MCR-03	10	1/4"	16.5	8	17	100
NBG-04GST	G3/8"	MCR-04	13	3/8"	16.5	8	18	100
NBG-05GST	G1/2"	MCR-05	16	1/2"	21.3	11	23	100
NBG-06GST	G3/4"	MCR-06	20	3/4"	26.6	14	22	50
NBG-08GST	G1"	MCR-08	25	1"	33.4	15	28	50
NBG-10GST	G1 1/4"	MCR-10	32	1 1/4"	42.1	15	30	25
NBG-12GST	G1 1/2"	MCR-12	38	1 1/2"	47.8	16	32	25
NBG-16GST	G2"	MCR-16	51	2"	59.6	18	34	10
NBG-20GST	G2 1/2"	MCR-20	64	2 1/2"	75.1	22	38	10
NBG-24GST	G3"	MCR-24	80	3"	87.8	22	46	5
NBG-32GST	G4"	MCR-32	100	4"	113	24	50	5
公制螺纹 NBG-MST								
NBG-01MST	M14*1.5	MCR-01	6	3/16"	M14*1.5	8	16	100
NBG-02MST	M14*1.5	MCR-02	8	5/16"	M14*1.5	8	16	100
NBG-03MST	M16*1.5	MCR-03	10	1/4"	M16*1.5	8	17	100
NBG-04MST	M16*1.5	MCR-04	13	3/8"	M16*1.5	8	18	100
NBG-05MST	M20*1.5	MCR-05	16	1/2"	M20*1.5	11	23	100
NBG-06MST	M25*1.5	MCR-06	20	3/4"	M25*1.5	14	22	50
NBG-08MST	M32*1.5	MCR-08	25	1"	M32*1.5	15	28	50
NBG-10MST	M40*1.5	MCR-10	32	1 1/4"	M40*1.5	15	30	25
NBG-12MST	M50*1.5	MCR-12	38	1 1/2"	M50*1.5	16	32	25
NBG-16MST	M63*1.5	MCR-16	51	2"	M63*1.5	18	34	10
NBG-20MST	M76*2	MCR-20	64	2 1/2"	M76*2	22	38	10
NBG-24MST	M88*2	MCR-24	80	3"	M88*2	22	46	5
NBG-32MST	M114*2	MCR-32	100	4"	M114*2	24	50	5
德制螺纹 NBG-PST								
NBG-03PST	PG9	MCR-03	10	1/4"	15.2	8	16	100
NBG-04PST	PG11	MCR-04	13	3/8"	18.6	9	17	100
NBG-05PST	PG13.5	MCR-05	16	1/2"	20.4	11	23	100
NBG-06PST	PG21	MCR-06	20	3/4"	28.3	14	23	50
NBG-08PST	PG29	MCR-08	25	1"	37.0	15	28	50
NBG-10PST	PG29	MCR-10	32	1 1/4"	37.0	15	30	25
NBG-12PST	PG36	MCR-12	38	1 1/2"	47.0	16	32	25
NBG-16PST	PG48	MCR-16	51	2"	59.3	18	34	10

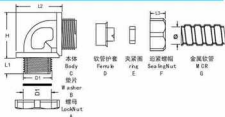
日成不锈钢金属软管接头

RCCN NBW 90度金属软管接头 CONDUIT FITTINGS-ELBOW



CE

RoHS



螺母规格:管螺纹G/PF牙

产品材质:A,C,F部位均采用优质钢制成,B,E采用丁腈橡胶(NBR)制成,D为铁皮压铸制成。

产品认证:欧洲CE,C4M 20412-4120-E-16 欧洲环保RoHS,SH549670

颜色种类:全金属 银白色)

工作温度:-40°C至100°C,瞬间可耐高达120°C。

产品特性:1.接合后和箱体成90度,加厚型铸合金镀锌或镀铬,外型美观,结构紧密,强度高。

2.除以下标准规格外,可另按需求任意变动大小及螺纹标准。

备注:注N代表90度(ELBOW),另型号后带ST代表不锈钢接头 Stainless Steel (如NBNW-06GST)

单位:mm

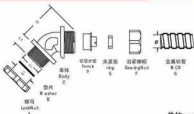
型号 Item No.	螺母标准 Thread	配套金属软管 RCCN MCR			螺纹外径 Thread O.D. D1	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Thread Length >L2	包装 Packing pcs
		对应型号	公制Ø	英制				
NBW-04G	G3/8"	MCR-04	13	3/8"	16.5	8	50	30
NBW-05G	G1/2"	MCR-05	16	1/2"	21.3	11	54	30
NBW-06G	G3/4"	MCR-06	20	3/4"	26.6	14	60	30
NBW-08G	G1"	MCR-08	25	1"	33.4	15	70	20
NBW-10G	G1 1/4"	MCR-10	32	1 1/4"	42.1	15	90	20
NBW-12G	G1 1/2"	MCR-12	38	1 1/2"	47.8	16	100	20
NBW-16G	G2"	MCR-16	51	2"	59.6	18	120	10
NBW-20G	G2 1/2"	MCR-20	64	2 1/2"	75.1	22	160	10
NBW-24G	G3"	MCR-24	80	3"	87.8	22	190	5
NBW-32G	G4"	MCR-32	100	4"	113	24	220	5

RCCN NBN 45度金属软管接头 CONDUIT FITTINGS



CE

RoHS



螺母规格:管螺纹G/PF牙

备注:注N代表45度(----)其它参数同NBW规格。

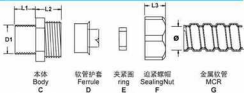
单位:mm

型号 Item No.	螺母标准 Thread	配套金属软管 RCCN MCR			螺纹外径 Thread O.D. D1	螺纹长度 Thread Length L1	高度 H	包装 Packing pcs
		对应型号	公制Ø	英制				
NBN-04G	G3/8"	MCR-04	13	3/8"	16.5	8	50	30
NBN-05G	G1/2"	MCR-05	16	1/2"	21.3	11	54	30
NBN-06G	G3/4"	MCR-06	20	3/4"	26.6	14	70	30
NBN-08G	G1"	MCR-08	25	1"	33.4	15	80	20
NBN-10G	G1 1/4"	MCR-10	32	1 1/4"	42.1	15	90	20
NBN-12G	G1 1/2"	MCR-12	38	1 1/2"	47.8	16	110	20
NBN-16G	G2"	MCR-16	51	2"	59.6	18	130	10
NBN-20G	G2 1/2"	MCR-20	64	2 1/2"	75.1	22	190	10
NBN-24G	G3"	MCR-24	80	3"	87.8	22	220	5
NBN-32G	G4"	MCR-32	100	4"	113	24	250	5

RCCN NBF内螺纹金属软管接头 CONDUIT FITTINGS



CE
RoHS



螺牙规格 管螺纹G

产品材质 C F部位均采用优质加厚型锌合金制成 E采用丁腈橡胶 NBR制成 D为铁皮压铸制成。

产品认证 欧洲CE G4M 20412-4120-E-16 欧洲环保RoHS SH549670

颜色种类 金属色 银白色)

工作温度 -40°C至100°C,瞬间可耐高达120°C。

产品特性: 1.内螺纹型用于接管螺纹钢管或配有外螺纹的连接件均可。

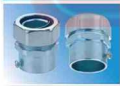
2.除以下标准规格外,可另按需求任意变动大小及螺纹标准。

备注 注 F代表内螺纹 (female thread),另型号后带ST代表不锈钢接头 Stainless Steel (S00NBF-06G ST)

单位 mm

型号 Item No.	螺牙标准 Thread	配套日成金属软管 RCCN MCR			螺纹外径 Thread O.D. D1	螺纹长度 Thread Length L1	接合长度 Joint Length L2+L3	包装 Packing pcs
		对应型号	公制Ø	英制				
NBF-04G	G3/8"	MCR-04	13	3/8"	16.5	8	18	100
NBF-05G	G1/2"	MCR-05	16	1/2"	21.3	11	23	100
NBF-06G	G3/4"	MCR-06	20	3/4"	26.6	14	22	50
NBF-08G	G1"	MCR-08	25	1"	33.4	15	28	50
NBF-10G	G1 1/4"	MCR-10	32	1 1/4"	42.1	15	30	25
NBF-12G	G1 1/2"	MCR-12	38	1 1/2"	47.8	16	32	25
NBF-16G	G2"	MCR-16	51	2"	59.6	18	34	10
NBF-20G	G2 1/2"	MCR-20	64	2 1/2"	75.1	22	38	10
NBF-24G	G3"	MCR-24	80	3"	87.8	22	46	5
NBF-32G	G4"	MCR-32	100	4"	113	24	50	5

RCCN NBE锁紧式金属软管接头 CONDUIT FITTINGS



CE
RoHS



产品材质 C F部位均采用优质加厚型锌合金制成 E采用丁腈橡胶 NBR制成 D为铁皮压铸制成。

产品认证 欧洲CE G4M 20412-4120-E-16 欧洲环保RoHS SH549670

产品特性: 1.连接无螺纹钢管,用顶丝固定住,NBE规格L1/L2与NBF相同

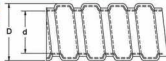
2.除以下标准规格外,可另按需求任意订制特殊大小尺寸

备注 注 E代表EM T管用),另型号后带ST代表不锈钢接头 Stainless Steel (S00NBE-06G ST)

单位 mm

型号 Item No.	配套日成金属软管 RCCN MCR			厚钢管(水、煤、气)管)				薄钢管(地线管)			
	对应型号	公制Ø	英制	公称	英称	外径	壁厚	公称	英称	外径	壁厚
NBE-04G	MCR-04	13	3/8"	#12	3/8"	17.00	2.25	15	5/8"	15.87	1.6
NBE-05G	MCR-05	16	1/2"	#15	1/2"	21.25	2.75	20	3/4"	19.05	1.8
NBE-06G	MCR-06	20	3/4"	#20	3/4"	26.75	2.75	25	3/4"	25.40	1.8
NBE-08G	MCR-08	25	1"	#25	1"	33.50	3.25	32	3/4"	31.75	1.8
NBE-10G	MCR-10	32	1 1/4"	#32	1 1/4"	42.25	3.25	40	1 1/2"	38.10	1.8
NBE-12G	MCR-12	38	1 1/2"	#40	1 1/2"	48.00	3.50	50	2"	50.80	2.0
NBE-16G	MCR-16	51	2"	#50	2"	60.00	3.50	70	2 1/2"	63.50	2.5
NBE-20G	MCR-20	64	2 1/2"	#70	2 1/2"	75.50	3.75	80	3"	76.20	3.2
NBE-24G	MCR-24	80	3"	#80	3"	88.50	4.00				
NBE-32G	MCR-32	100	4"	#100	4"	114.0	4.00				

RCCN MCR型金属软管 METAL FLEXIBLE CONDUIT



产品材质: (内层)热浸镀锌钢板及特殊绝缘处理。

(外层)UL认证PVC 软管(紫外线, 防老化)

产品认证 欧洲CE C4W 20509-2473-E-16 欧洲环保RoHS SH549670

防火等级 UL94V-2, 低烟无毒

颜色种类: 黑色或灰色

工作温度: -10℃到+80℃, 瞬间可耐高达100℃

产品特性: 1软管有极佳之防水, 绝缘性, 抗拉性

2表面加PVC被覆, 且PVC塑料其中添加了防火阻燃剂, 并加抗UV紫外线和防止老化作用之成份。

3结构为反扣型增加抗拉强度, 不容易折断或变形。

4具超柔软与极佳弯曲性能, 内部平滑构造在穿引电线时极容易。

应用领域: 铁路, 机车, 交通系统工程, 空调, 各种机械, 自动控制设备, 发电厂, 化工, 输配电系统, 通讯系统, 基地台架设, 船舶, 大厦, 厂房内及屋外露出部分之配线保护。

使用方法: 先将电线穿入管内, 再配合金属软管固定头即可。

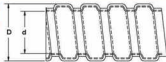
用途: 保护电线电缆以及达到绝缘, 防水, 并可增进线缆弯曲美观。



单位 mm

型号 Item No.		规格 Trade Sizes		内径 I.D.	外径 O.D.	弯曲半径 Bending Radius	配套金属头	包装 Packing
黑色 Black	灰色 Gray	公制	英制	d	D	mm ±10%	NBG	M
MCR-01B	MCR-01G	ø 6	3/16"	6.0±0.3	9.2±0.5	30	NBG-01	100M
MCR-02B	MCR-02G	ø 8	5/16"	8.0±0.3	12.3±0.5	35	NBG-02	100M
MCR-03B	MCR-03G	ø 10	1/4"	10.0±0.3	14.4±0.5	45	NBG-03	100M
MCR-04B	MCR-04G	ø 13	3/8"	12.7±0.3	17.5±0.5	50	NBG-04	100M
MCR-05B	MCR-05G	ø 16	1/2"	16.0±0.3	20.8±0.5	65	NBG-05	100M
MCR-06B	MCR-06G	ø 20	3/4"	20.2±0.3	25.5±0.5	75	NBG-06	50M
MCR-08B	MCR-08G	ø 25	1"	25.2±0.3	32.4±0.5	100	NBG-08	50M
MCR-10B	MCR-10G	ø 32	1 1/4"	32.5±0.3	39.0±0.5	125	NBG-10	25M
MCR-12B	MCR-12G	ø 38	1 1/2"	40.1±0.3	46.2±0.5	150	NBG-12	25M
MCR-16B	MCR-16G	ø 51	2"	51.3±0.3	59.5±0.5	175	NBG-16	25M
MCR-20B	MCR-20G	ø 64	2 1/2"	62.9±0.3	72.2±0.5	200	NBG-20	10M
MCR-24B	MCR-24G	ø 80	3"	77.5±0.3	88.9±0.5	225	NBG-24	10M
MCR-32B	MCR-32G	ø 100	4"	100.6±0.3	113.9±0.5	275	NBG-32	10M

RCCN MC型金属软管 NON-JACKET METAL FLEXIBLE CONDUIT



产品材质:热浸镀锌钢板及特殊绝缘处理。

产品认证:欧洲CE C4M 20509-2473-E-16 欧洲环保RoHS SH549670

产品特性:重量较其它种类轻且价格低廉,具超柔软与极佳弯曲性能,内部平滑构造在穿引电线时极容易。

应用领域:各种机械、大厦、厂房内等建筑之配线保护。

使用方法:先将电线穿入管内,再配合金属软管固定头即可。

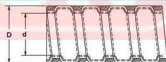
用途:保护电线电缆以及达到绝缘,防水,并可增进线缆弯曲美观。

CE RoHS

单位 mm

型号 Item No.		规格 Trade Sizes		内径 I.D. d	外径 O.D. D	弯曲半径 Bending Radius mm ±10%	配套金属头 NBG	包装 Packing M
	-	公制	英制					
MC-01	-	ø 6	3/16"	6.0±0.3	9.2±0.5	30	NBG-01	200M
MC-02	-	ø 8	5/16"	8.0±0.3	12.3±0.5	35	NBG-02	200M
MC-03	-	ø 10	1/4"	10.0±0.3	14.4±0.5	45	NBG-03	100M
MC-04	-	ø 13	3/8"	12.7±0.3	17.5±0.5	50	NBG-04	100M
MC-05	-	ø 16	1/2"	16.0±0.3	20.8±0.5	65	NBG-05	100M
MC-06	-	ø 20	3/4"	20.2±0.3	25.5±0.5	75	NBG-06	50M
MC-08	-	ø 25	1"	26.2±0.3	32.4±0.5	100	NBG-08	50M
MC-10	-	ø 32	1 1/4"	32.5±0.3	39.0±0.5	125	NBG-10	25M
MC-12	-	ø 38	1 1/2"	40.1±0.3	48.2±0.5	150	NBG-12	25M
MC-16	-	ø 51	2"	51.3±0.3	59.5±0.5	175	NBG-16	25M
MC-20	-	ø 64	2 1/2"	62.9±0.3	72.2±0.5	200	NBG-20	10M
MC-24	-	ø 80	3"	77.5±0.3	88.9±0.5	225	NBG-24	10M
MC-32	-	ø 100	4"	100.6±0.3	113.9±0.5	275	NBG-32	10M

RCCN MCL型金属软管 LIQUID-TIGHT METAL FLEXIBLE CONDUIT



产品材质:(内层)热浸镀锌钢板及特殊绝缘处理。

(外层)UL认证PVC护套(紫外光,防老化)

产品认证:欧洲CE C4M 20509-2473-E-16 欧洲环保RoHS SH549670

防火等级:UL94V-2,低烟无毒,颜色种类:黑色或灰色

工作温度:-10℃到+80℃,瞬间可耐高达100℃

产品特性:软管有极佳之防水,绝缘性,抗拉性

2.表面加厚层PVC被覆,外表平滑,且PVC塑料添加防火阻燃剂,并加抗UV紫外线和防止老化作用之成份。

3.结构为反扣型增加抗拉强度,不容易折断或变形。

4.具超柔软与极佳弯曲性能,内部平滑构造在穿引电线时极容易。

应用领域:各种昂贵设备,发电厂,化工设备,输电系统,基地台架设,及屋外露出部分之配线保护。

使用方法:先将电线穿入管内,再配合金属软管固定头即可。

用途:保护电线电缆以及达到绝缘,防水,并可增进线缆弯曲美观。

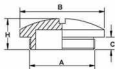
CE RoHS

耐紫外线UV

单位 mm

型号 Item No.		规格 Trade Sizes		内径 I.D. d	外径 O.D. D	弯曲半径 Bending Radius mm ±10%	配套金属头 NBG	包装 Packing M
黑色 Black	灰色 Gray	公制	英制					
MCL-01B	MCL-01G	ø 6	3/16"	6.0±0.3	9.2±0.5	40	NBG-01	50M
MCL-02B	MCL-02G	ø 8	5/16"	8.0±0.3	12.3±0.5	45	NBG-02	50M
MCL-03B	MCL-03G	ø 10	1/4"	10.0±0.3	14.4±0.5	50	NBG-03	50M
MCL-04B	MCL-04G	ø 13	3/8"	12.7±0.3	17.5±0.5	60	NBG-04	50M
MCL-05B	MCL-05G	ø 16	1/2"	16.0±0.3	20.8±0.5	75	NBG-05	50M
MCL-06B	MCL-06G	ø 20	3/4"	20.2±0.3	25.5±0.5	100	NBG-06	30M
MCL-08B	MCL-08G	ø 25	1"	26.2±0.3	32.4±0.5	100	NBG-08	30M
MCL-10B	MCL-10G	ø 32	1 1/4"	32.5±0.3	39.0±0.5	135	NBG-10	20M
MCL-12B	MCL-12G	ø 38	1 1/2"	40.1±0.3	48.2±0.5	160	NBG-12	20M
MCL-16B	MCL-16G	ø 51	2"	51.3±0.3	59.5±0.5	190	NBG-16	15M

RCCN NSP型尼龙旋转塞头 NYLON SCREW PLUG



螺牙规格:公制螺牙 Metric, 德制螺牙 PG

产品材质:采用UL认证尼龙66, 防火等级94V-2.

防护等级:在规定的卡口范围内,并使用O形密封圈压紧,达到P68.

颜色种类:黑色、白色

工作温度:-40°C至100°C,瞬间可耐高达120°C.

产品特性:为预备的孔或多余的孔塞平,使产品美观.

可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂.

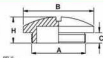
备注:产品配螺母,垫片需外购.

单位:mm

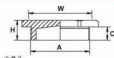
型号 Item No		螺牙规格	螺牙外径 Thread O.D. A	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length C	接合长度 Thread Length H	外圆尺寸 size B	包装 Std.Pkg. pcs
灰白色 White	黑色 Black	Thread						
公制标准 SP-M								
SP-M12W	SP-M12B	M12*1.5	12	12-12.3	9	12.5	15	100PCS
SP-M16W	SP-M16B	M16*1.5	16	16-16.3	9	13	19	
SP-M18W	SP-M18B	M18*1.5	18	18-18.3	9	13	22	
SP-M20W	SP-M20B	M20*1.5	20	20-20.3	9	13	25	
SP-M22W	SP-M22B	M22*1.5	22	22-22.3	10.5	15	27	
SP-M25W	SP-M25B	M25*1.5	25	25-25.3	10.5	15.5	30	50PCS
SP-M27W	SP-M27B	M27*1.5	27	27-27.3	10.5	15.5	33	
SP-M32W	SP-M32B	M32*1.5	32	32-32.3	10.5	16	38	
SP-M40W	SP-M40B	M40*1.5	40	40-40.3	11.5	16	46	30PCS
SP-M50W	SP-M50B	M50*1.5	50	50-50.3	13.5	18	56	
SP-M63W	SP-M63B	M63*1.5	63	63-63.3	14	19	68	
德制标准 NSP-PG								
SP-PG7W	SP-PG7B	PG 7	12.5	12.5-12.8	9	12.2	15	100PCS
SP-PG9W	SP-PG9B	PG 9	15.2	15.2-15.8	9	13	19	
SP-PG11W	SP-PG11B	PG 11	18.6	18.6-18.9	9	13	22	
SP-PG13.5W	SP-PG13.5B	PG 13.5	20.4	20.4-20.7	9	13	25	
SP-PG16W	SP-PG16B	PG 16	22.5	22.5-22.8	10.5	15	27	
SP-PG21W	SP-PG21B	PG 21	28.3	28.3-28.7	10.5	15	33	30PCS
SP-PG29W	SP-PG29B	PG 29	37.0	37.0-37.4	11.5	16	44	
SP-PG36W	SP-PG36B	PG 36	47.0	47.0-47.4	13.5	18	55	
SP-PG42W	SP-PG42B	PG 42	54.0	54.0-54.4	13.5	18.5	62	
SP-PG48W	SP-PG48B	PG 48	59.3	59.3-59.7	14.5	19.5	68	



RCCN MSP型金属旋转塞头 METAL SCREW PLUG



圆头



六角头

螺牙规格:公制螺牙M (Metric)、德制螺牙PG、管螺牙G、美制螺牙NPT

产品材质:采用优良黄铜镀锌制成,外型美观,结构紧密,强度高,

防护等级:在规定的卡口范围内,并使用O形密封圈旋紧,达到IP68.

颜色种类:金属色/黄色 工作温度:-40°C至100°C,瞬间可耐高达120°C.

产品特性:为预备的孔或多余的孔塞平,使产品美观,可防水、防尘、抗盐、耐酸碱、酒精、油、脂及一般溶剂.

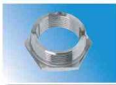
备注:产品配螺母及垫片

更多选择:除标准规格外,可根据需要订制螺纹长度及其它螺牙标准

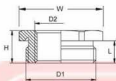
单位 mm

型号 Item No.	螺牙规格 Thread	螺纹外径 Thread O.D. A	机板开孔 Panel Mounting Hole	螺纹长度 Thread Length C	接合长度 Thread Length H	外面尺寸 size B	六角板手 size W	包装 Std. Pkg. pcs
公制标准 MSP-M								
MSP-M12	M12*1.5	12	12-12.3	5	8	14	14	50PCS
MSP-M16	M16*1.5	16	16-16.3	6	9	18	18	
MSP-M18	M18*1.5	18	18-18.3	6	9	20	20	
MSP-M20	M20*1.5	20	20-20.3	6.5	9.5	22	22	
MSP-M22	M22*1.5	22	22-22.3	6.5	9.5	24	24	
MSP-M24	M24*1.5	25	24-24.3	7	11	26	27	
MSP-M25	M25*1.5	25	25-25.3	7	11	28	28	
MSP-M27	M27*2.0	27	27-27.3	7	11	32	30	20PCS
MSP-M30	M30*2.0	32	30-30.3	7	12	35	32	
MSP-M32	M32*1.5	32	32-32.3	8	12	35	36	
MSP-M33	M33*2.0	32	33-33.3	8	12	35	36	
MSP-M36	M36*2.0	32	36-36.3	8	14	38	42	
MSP-M40	M40*1.5	40	40-40.3	9	15	44	45	
MSP-M50	M50*1.5	50	50-50.3	10	16	54	56	
MSP-M63	M63*1.5	63	63-63.3	10	16	70	70	
德制标准 MSP-PG								
MSP-PG7	PG 7	12.5	12.5-12.8	5	12.2	14	16	50PCS
MSP-PG9	PG 9	15.2	15.2-15.8	6	13	17	16	
MSP-PG11	PG 11	18.6	18.6-18.9	6	13	20	20	
MSP-PG13.5	PG 13.5	20.4	20.4-20.7	6.5	13	22	22	
MSP-PG16	PG 16	22.5	22.5-22.8	6.5	15	24	24	
MSP-PG21	PG 21	28.3	28.3-28.7	7	15	30	30	20PCS
MSP-PG29	PG 29	37.0	37.0-37.4	8	16	39	42	
MSP-PG36	PG 36	47.0	47.0-47.4	9	18	50	52	
MSP-PG42	PG 42	54.0	54.0-54.4	10	18.5	57	60	
MSP-PG48	PG 48	59.3	59.3-59.7	10	19.5	64	64	
管螺纹 MSP-G								
MSP-G 3/8	G3/8"	16.5	16.5-17.1	7	13	17	18	20PCS
MSP-G 1/2	G1/2"	21.3	21.0-21.3	8	13	22	22	
MSP-G 3/4	G3/4"	26.6	26.5-26.6	11	15	28	30	
MSP-G 1	G1"	33.4	33.2-33.4	11	15	35	36	
MSP-G 1 1/4	G1 1/4"	42.1	41.9-42.1	12	16	40	48	
MSP-G 1 1/2	G1 1/2"	47.8	47.8-48.0	13	18	50	52	
MSP-G 2	G 2"	59.6	59.6-60.1	14	19	64	64	
美制螺纹 MSP-N								
MSP-NPT 3/8	NPT 3/8"	16.5	16.5-17.1	7	13	17	18	20PCS
MSP-NPT 1/2	NPT 1/2"	21.3	21.0-21.3	8	13	22	22	
MSP-NPT 3/4	NPT 3/4"	26.6	26.5-26.6	11	15	28	30	
MSP-NPT 1	NPT 1"	33.4	33.2-33.4	11	15	35	36	
MSP-NPT 1 1/4	NPT 1 1/4"	42.1	41.9-42.1	12	16	40	48	
MSP-NPT 1 1/2	NPT 1 1/2"	47.8	47.8-48.0	13	18	50	52	

RCCN REM金属缩减转接头 REDUCTION METAL FITTINGS



螺牙规格:公制Metric/德制PG,美制NPT
 产品材质:黄铜/铝
 工作温度:-40°C至100°C,瞬间达120°C
 颜色种类:金属色/黄色
 产品特性:大螺紋外转换小螺紋内。
 更多选择:可根据需要订制长度及其它螺紋
 转换,如外PG13.5转内PG9等

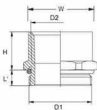


型号 Item No.		螺纹长度 Thread length L	高度 Height H	宽度 W, across flats W	包装 Std. Pkg. pcs
外螺紋 D1	内螺紋 D2				
REM-M					
M16*1.5	M12*1.5	6.0	8.5	18	50
M20*1.5	M16*1.5	6.5	9.0	24	50
M25*1.5	M20*1.5	7.5	10.0	30	50
M32*1.5	M25*1.5	8.0	11.5	39	25
M40*1.5	M32*1.5	9.0	12.5	43	25
M50*1.5	M40*1.5	10.0	14.0	57	10
M63*1.5	M50*1.5	10.0	14.0	64	5
REM-P					
PG9	PG7	6.0	8.5	17	50
PG11	PG9	6.5	8.5	20	50
PG13.5	PG11	6.5	9.0	22	50
PG16	PG13.5	6.5	9.5	24	50
PG21	PG16	7.5	10.0	30	25
PG29	PG21	8.0	11.5	39	25
PG36	PG29	9.0	12.5	50	25
PG42	PG36	10.0	14	57	10
PG48	PG42	10.0	14	64	5
REM-N					
NPT1/2"	NPT3/8"	6.5	9.0	24	50
NPT3/4"	NPT1/2"	7.5	10.0	30	50
NPT 1"	NTP3/4"	8.0	11.5	39	25
NPT1 1/4"	NPT 1"	9.0	12.5	50	10

RCCN ELM型金属扩增转接头 ENLARGING METAL FITTINGS



螺牙规格:公制Metric/德制PG,美制NPT
 产品材质:黄铜/铝
 工作温度:-40°C至100°C,瞬间达120°C
 颜色种类:金属色/黄色
 产品特性:小螺紋外转换大螺紋内。
 更多选择:可根据需要订制长度及其它螺紋
 转换,如外PG9转内PG13.5等



型号 Item No.		螺纹长度 Thread length L	高度 Height H	宽度 W, across flats W	包装 Std. Pkg. pcs
外螺紋 D1	内螺紋 D2				
ELM-M					
M12*1.5	M16*1.5	6.0	8.5	19	50
M16*1.5	M20*1.5	6.0	8.5	23	50
M20*1.5	M25*1.5	6.5	9.0	28	50
M25*1.5	M32*1.5	7.5	20	35	25
M32*1.5	M40*1.5	8.0	10.0	45	25
M40*1.5	M50*1.5	9.0	12.5	55	5
M50*1.5	M63*1.5	10.0	14	67	5
ELM-P					
PG7	PG9	6.0	8.5	19	50
PG9	PG11	6.0	8.5	21	50
PG11	PG13.5	6.5	8.5	23	50
PG13.5	PG16	6.5	9.0	25	25
PG16	PG21	6.5	9.5	32	25
PG21	PG29	7.5	10.0	41	10
PG29	PG36	8.0	11.5	52	10
PG36	PG42	9.0	12.5	58	5
PG42	PG48	10.0	14	64	5
ELM-N					
NPT3/8"	NPT1/2"	6.5	9.0	24	50
NPT1/2"	NPT3/4"	6.5	9.0	29	25
NPT3/4"	NPT 1"	7.5	10.0	36	10
NPT 1"	NPT1 1/4"	8.0	11.5	46	10

RCCN ICM型金属内螺纹连接头 INNER CONNECTOR FITTINGS

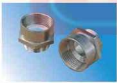


螺牙规格:公制Metric/德制PG/美制NPT
 产品材质:黄铜镀锌
 工作温度:-40°C至100°C,瞬间达120°C
 颜色种类:金属色/黄色
 产品特性:双头与外螺纹连接。
 更多选择:可根据需要订制长度及其它螺纹
 转换,如内PG13.5转内PG9等

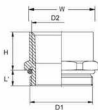


型号 Item No.		螺纹长度 Thread length L	高度 Height H	宽度 W across flats W	包装 Std.Pkg. pcs
内螺纹 D1	内螺纹 D2				
ICM-M					
M12*1.5	M12*1.5	6.0	15	15	10
M16*1.5	M16*1.5	6.5	16	18	10
M20*1.5	M20*1.5	7.5	17	24	10
M25*1.5	M25*1.5	8.0	19	29	10
M32*1.5	M32*1.5	9.0	21	36	5
M40*1.5	M40*1.5	10.0	24	44	5
M50*1.5	M50*1.5	10.0	24	54	5
ICM-P					
PG7	PG7	6.0	15	15	10
PG9	PG9	6.5	15	18	10
PG11	PG11	6.5	16	21	10
PG13.5	PG13.5	6.5	17	24	10
PG16	PG16	7.5	19	25	10
PG21	PG21	8.0	19	31	5
PG29	PG29	9.0	21	40	5
PG36	PG36	10.0	24	51	5
PG48	PG48	10.0	24	64	5
ICM-N					
NPT3/8"	NPT3/8"	6.5	9.0	24	10
NPT1/2"	NPT1/2"	7.5	10.0	30	10
NTP3/4"	NTP3/4"	8.0	11.5	39	10
NPT 1"	NPT 1"	9.0	12.5	50	10

RCCN TCM型金属螺纹转换头 THREAD CONVERSION FITTINGS



螺牙规格:公制Metric/德制PG/美制NPT
 产品材质:黄铜镀锌
 工作温度:-40°C至100°C,瞬间达120°C
 颜色种类:金属色/黄色
 产品特性:不同螺纹之间转换
 更多选择:可根据需要订制长度及其它螺纹
 转换,如外PG11转内M16等

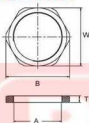


型号 Item No.		螺纹长度 Thread length L	高度 Height H	宽度 W across flats W	包装 Std.Pkg. pcs
外螺纹 D1	内螺纹 D2				
TCM-M/P					
M12*1.5	PG7	6.0	8.5	15	10
M16*1.5	PG11	6.0	8.5	22	10
M20*1.5	PG13.5	6.5	9.0	25	10
M25*1.5	PG16	7.5	20	26	10
M32*1.5	PG21	8.0	10.0	32	10
M40*1.5	PG36	9.0	12.5	41	5
M50*1.5	PG42	10.0	14	59	5
TCM-P/M					
PG7	M12*1.5	6.0	8.5	15	10
PG9	M16*1.5	6.0	8.5	19	10
PG11	M20*1.5	6.5	8.5	23	10
PG13.5	M20*1.5	6.5	9.0	25	10
PG16	M25*1.5	6.5	9.5	30	10
PG21	M32*1.5	7.5	10.0	37	10
PG29	M40*1.5	8.0	11.5	45	5
PG36	M50*1.5	9.0	12.5	55	5
PG42	M63*1.5	10.0	14	68	5
TCM-N/M					
NPT3/8"	M16*1.5	6.5	9.0	20	10
NPT1/2"	M20*1.5	6.5	9.0	24	10
NPT3/4"	M25*1.5	7.5	10.0	29	10
NPT 1"	M32*1.5	8.0	11.5	36	10

RCCN LN型尼龙螺母 NYLON LOCK NUT



螺母规格:公制螺母M (Metric) 德制螺母PG
 产品材质:采用UL认证尼龙66
 防火等级:94V-2
 颜色种类:黑色、白色
 工作温度:-40°C至100°C,瞬间可耐高达120°C。
 产品特性和接头配套:起到固定作用。
 另有美制NPT尼龙螺母



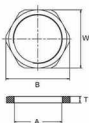
单位 mm

型号 Item No.		螺母规格 A Thread	厚度 Thickness T	扳手 Spanner W	包装 Std.Pkg. pcs
灰白色 White	黑色 Black				
公制标准 LN-M					
LN-M12W	LN-M12B	M12*1.5	5	17	100
LN-M16W	LN-M16B	M16*1.5	5	22	100
LN-M18W	LN-M18B	M18*1.5	5	24	100
LN-M20W	LN-M20B	M20*1.5	6	26	100
LN-M22W	LN-M22B	M22*1.5	6	29	100
LN-M25W	LN-M25B	M25*1.5	6	32	100
LN-M27W	LN-M27B	M27*1.5	7	36	100
LN-M32W	LN-M32B	M32*1.5	7	38	100
LN-M40W	LN-M40B	M40*1.5	7	50	50
LN-M50W	LN-M50B	M50*1.5	7	61	50
LN-M63W	LN-M63B	M63*1.5	8	75	50
德制标准 LN-PG					
LN-PG7W	LN-PG7B	PG 7	5	17	100
LN-PG9W	LN-PG9B	PG 9	5	21	100
LN-PG11W	LN-PG11B	PG 11	5	23	100
LN-PG13.5W	LN-PG13.5B	PG 13.5	6	25	100
LN-PG16W	LN-PG16B	PG 16	6	29	100
LN-PG21W	LN-PG21B	PG 21	6	36	100
LN-PG29W	LN-PG29B	PG 29	7	45	100
LN-PG36W	LN-PG36B	PG 36	7	60	50
LN-PG42W	LN-PG42B	PG 42	7	63	50
LN-PG48W	LN-PG48B	PG 48	8	68	50

RCCN MLN型金属螺母 METAL LOCK NUT



螺母规格:公制螺母M (Metric) 德制螺母PG
 产品材质:黄铜镀镍或镀锌
 颜色种类:金属色/黄色
 产品特性和接头配套:起到固定作用。
 更多选择-另有锌合金螺母
 另有美制NPT/管螺纹6金属螺母



单位 mm

型号 Item No.		螺母规格 A Thread	厚度 Thickness T	扳手 Spanner W	包装 Std.Pkg. pcs
黄铜螺母 Brass	锌制螺母 Zinc				
公制标准 MLN-M					
MLN-M12	ZLN-M12	M12*1.5	2.8	14	100
MLN-M16	ZLN-M16	M16*1.5	2.8	18	100
MLN-M18	ZLN-M18	M18*1.5	3.0	19	100
MLN-M20	ZLN-M20	M20*1.5	3.0	21	100
MLN-M22	ZLN-M22	M22*1.5	3.0	23	100
MLN-M25	ZLN-M25	M25*1.5	3.5	28	100
MLN-M27	ZLN-M27	M27*2.0	3.5	30	100
MLN-M32	ZLN-M32	M32*1.5	4.0	22	100
MLN-M40	ZLN-M40	M40*1.5	5.0	45	50
MLN-M50	ZLN-M50	M50*1.5	5.0	52	50
MLN-M63	ZLN-M63	M63*1.5	5.5	70	50
德制标准 MLN-PG					
MLN-PG7	ZLN-PG7	PG 7	2.8	15	100
MLN-PG9	ZLN-PG9	PG 9	2.8	18	100
MLN-PG11	ZLN-PG11	PG 11	3.0	20	100
MLN-PG13.5	ZLN-PG13.5	PG 13.5	3.0	22	100
MLN-PG16	ZLN-PG16	PG 16	3.0	24	100
MLN-PG21	ZLN-PG21	PG 21	3.5	30	100
MLN-PG29	ZLN-PG29	PG 29	4.0	40	100
MLN-PG36	ZLN-PG36	PG 36	5.0	50	50
MLN-PG42	ZLN-PG42	PG 42	5.0	57	50
MLN-PG48	ZLN-PG48	PG 48	5.5	63	50

RCCN R型防水垫片 RUBBER WASHERS



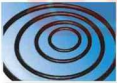
螺母规格: 公制螺母 Metric/德制螺母 PG
 产品材质: 丁腈橡胶
 工作温度: -40°C至100°C, 瞬间达120°C
 颜色种类: 黑色
 产品特性和接头配套: 起到防水固定作用。
 更多选择: 另有超厚型垫片



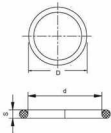
单位 mm

型号 Item No		内径 I.D.	外径 O.D.	厚度 Thickness	包装 Std.Pkg.
黑色 Black	适用接头规格 Thread	d	D	T	pcs
公制标准 R-M					
R-M12B	M12*1.5	12.5	20	1.4	100
R-M16B	M16*1.5	16.0	24	1.7	100
R-M18B	M18*1.5	18.0	26	1.7	100
R-M20B	M20*1.5	20.0	28	1.7	100
R-M22B	M22*1.5	22.0	30	1.7	100
R-M25B	M25*1.5	25.0	33	1.7	100
R-M27B	M27*1.5	27.0	35	1.7	100
R-M32B	M32*1.5	32.5	40	1.7	100
R-M40B	M40*1.5	40.0	8	1.8	50
R-M50B	M50*1.5	50.0	58	1.8	50
R-M63B	M63*1.5	63.0	72	1.8	50
德制标准 R-PG					
R-PG7B	PG7	12.5	20	1.4	100
R-PG9B	PG9	16.0	24	1.7	100
R-PG11B	PG11	18.0	26	1.7	100
R-PG13.5B	PG13.5	20.0	28	1.7	100
R-PG16B	PG16	22.4	30	1.7	100
R-PG21B	PG21	28.0	35	1.7	100
R-PG29B	PG29	36.5	42	1.7	100
R-PG36B	PG36	48.7	54	1.8	50
R-PG42B	PG42	56.0	64	1.8	50
R-PG48B	PG48	60.0	70	1.8	50

RCCN OR型密封圈 O-RINGE



螺母规格: 公制螺母 Metric/德制螺母 PG
 产品材质: 丁腈橡胶
 工作温度: -40°C至100°C, 瞬间达120°C
 颜色种类: 黑色
 产品特性和接头配套: 起到防水固定作用。



单位 mm

型号 Item No.		内径 I.D.	外径 O.D.	厚度 Thickness	包装 Std.Pkg.
黑色 Black	适用接头规格 Thread	d	D	T	pcs
公制标准 OR-M					
OR-M12B	M12*1.5	12.5	20	1.4	100
OR-M16B	M16*1.5	16.0	24	1.7	100
OR-M18B	M18*1.5	18.0	26	1.7	100
OR-M20B	M20*1.5	20.0	28	1.7	100
OR-M22B	M22*1.5	22.0	30	1.7	100
OR-M25B	M25*1.5	25.0	33	1.7	100
OR-M27B	M27*1.5	27.0	35	1.7	100
OR-M32B	M32*1.5	32.5	40	1.7	100
OR-M40B	M40*1.5	40.0	8	1.8	50
OR-M50B	M50*1.5	50.0	58	1.8	50
OR-M63B	M63*1.5	63.0	72	1.8	50
德制标准 OR-PG					
OR-PG7B	PG7	12.5	20	1.4	100
OR-PG9B	PG9	16.0	24	1.7	100
OR-PG11B	PG11	18.0	26	1.7	100
OR-PG13.5B	PG13.5	20.0	28	1.7	100
OR-PG16B	PG16	22.4	30	1.7	100
OR-PG21B	PG21	28.0	35	1.7	100
OR-PG29B	PG29	36.5	42	1.7	100
OR-PG36B	PG36	48.7	54	1.8	50
OR-PG42B	PG42	56.0	64	1.8	50
OR-PG48B	PG48	60.0	70	1.8	50

RCCN 环保阻燃绝缘配线槽 WIRING DUCT-SLOTTED



CE RoHS

产品材质 采用无卤素硬质PVC料制成,环保无污染,不含铅等有毒物质
产品认证 欧洲CE C4M 20504-1104-E-16 欧洲环保RoHS SH E549670
防火等级 UL94V-0,低烟微卤,遇火不燃烧,防火性及绝缘性佳
产品构造 由槽底及槽盖组成,底槽两侧设有出线孔。

颜色 灰色

工作温度 -25°C持续高温至75°C,瞬间可耐高达85°C。

使用方法 先将底槽固定,将所要配的线装入槽内,盖上槽盖即可。

产品特性: 1.反扣式槽盖与槽体设计组合使线不脱落,且接合面

平滑,不割伤手及擦损附近配线。

2.配线槽70°C内不易断裂,变形,变色,装配省时便利

3.出线孔低,组合容易,拆卸简单,易于配线。

更多选择 可按需求生产定制其它长度。

更多规格见日成网页 另备无卤线槽

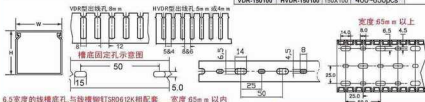
单位 mm

型号 Item No.	宽X高 WXH (mm)	电线容量 Wirestobe Contained 以2.0平方计算	长度 Length
VDR-1616 HVDR-1616	16X16	3-10pcs	每支 2米
VDR-2516 HVDR-2516	25X16	8-15pcs	
VDR-3816 HVDR-3816	38X16	10-20pcs	
VDR-2020 HVDR-2020	20X20	5-12pcs	
VDR-1525 HVDR-1525	15X25	5-12pcs	
VDR-2025 HVDR-2025	20X25	5-12pcs	
VDR-2525 HVDR-2525	25X25	10-25pcs	
VDR-2530 HVDR-2530	25X30	15-25pcs	
VDR-3030 HVDR-3030	30X30	20-30pcs	
VDR-3530 HVDR-3530	35X30	25-35pcs	
VDR-2030 HVDR-2030	20X30	15-25pcs	
VDR-3333 HVDR-3333	33X33	35-50pcs	
VDR-3535 HVDR-3535	35X35	35-50pcs	
VDR-2540 HVDR-2540	25X40	20-25pcs	
VDR-4040 HVDR-4040	40X40	60-70pcs	
VDR-6040 HVDR-6040	60X40	100-115pcs	
VDR-8040 HVDR-8040	80X40	120-135pcs	
VDR-10040 HVDR-10040	100X40	120-135pcs	
VDR-2545 HVDR-2545	25X45	20-25pcs	
VDR-3345 HVDR-3345	33X45	40-55pcs	
VDR-4545 HVDR-4545	45X45	60-70pcs	
VDR-6545 HVDR-6545	65X45	110-120pcs	
VDR-2550 HVDR-2550	25X50	20-25pcs	
VDR-3050 HVDR-3050	30X50	25-40pcs	
VDR-3550 HVDR-3550	35X50	40-60pcs	
VDR-4050 HVDR-4050	40X50	60-70pcs	
VDR-4550 HVDR-4550	45X50	70-80pcs	
VDR-5050 HVDR-5050	50X50	80-90pcs	
VDR-5550 HVDR-5550	55X50	90-100pcs	
VDR-6050 HVDR-6050	60X50	100-120pcs	
VDR-8050 HVDR-8050	80X50	160-180pcs	
VDR-10050 HVDR-10050	100X50	220-205pcs	

含槽底槽盖

型号 Item No.	宽X高 WXH (mm)	电线容量 Wirestobe Contained 以2.0平方计算	长度 Length
VDR-2060 HVDR-2060	20X60	35-40pcs	每支 2米
VDR-2560 HVDR-2560	25X60	40-45pcs	
VDR-4060 HVDR-4060	40X60	100-115pcs	
VDR-6060 HVDR-6060	60X60	120-135pcs	
VDR-8060 HVDR-8060	80X60	180-210pcs	
VDR-10060 HVDR-10060	100X60	240-290pcs	
VDR-11060 HVDR-11060	110X60	260-320pcs	
VDR-12060 HVDR-12060	120X60	280-340pcs	
VDR-2565 HVDR-2565	25X65	40-45pcs	
VDR-3365 HVDR-3365	33X65	40-75pcs	
VDR-4565 HVDR-4565	45X65	110-120pcs	
VDR-6565 HVDR-6565	65X65	180-200pcs	
VDR-5075 HVDR-5075	50X75	180-210pcs	
VDR-7575 HVDR-7575	75X75	200-240pcs	
VDR-2580 HVDR-2580	25X80	100-120pcs	
VDR-3080 HVDR-3080	30X80	110-125pcs	
VDR-3580 HVDR-3580	35X80	110-130pcs	
VDR-4080 HVDR-4080	40X80	140-160pcs	
VDR-4580 HVDR-4580	45X80	140-160pcs	
VDR-5080 HVDR-5080	50X80	160-180pcs	
VDR-5580 HVDR-5580	55X80	170-200pcs	
VDR-6080 HVDR-6080	60X80	180-210pcs	
VDR-8080 HVDR-8080	80X80	240-290pcs	
VDR-10080 HVDR-10080	100X80	260-350pcs	
VDR-12080 HVDR-12080	120X80	280-380pcs	
VDR-14080 HVDR-14080	140X80	350-450pcs	
VDR-33100 HVDR-33100	33X100	130-165pcs	
VDR-40100 HVDR-40100	40X100	130-175pcs	
VDR-50100 HVDR-50100	50X100	220-250pcs	
VDR-60100 HVDR-60100	60X100	240-290pcs	
VDR-80100 HVDR-80100	80X100	260-350pcs	
VDR-100100 HVDR-100100	100X100	300-400pcs	
VDR-150100 HVDR-150100	150X100	400-650pcs	

含槽底槽盖



6.5宽度的线槽底孔,与线槽螺钉SR06 12K相配套 宽度65mm以内

RCCN VDC型阻燃绝缘配线槽 WIRING DUCT-SLOT



产品材质: 采用低卤素硬质PVC料制成, 环保无污染, 不含铅等有毒物质
 产品认证: 欧洲CE C4M 20504-1104-E-16 欧洲环保RoHS SHES49670
 防火等级: UL94V-0, 低烟微毒, 遇火不燃烧, 防火性及绝缘性佳
 产品构造: 由槽底及槽盖组成, 底槽两侧设有出线孔。
 颜色: 灰色

工作温度: -25°C 持续高温至 75°C , 瞬间可耐高达 85°C 。
 使用方法: 先将底槽固定, 将所要配的线装入槽内, 盖上槽盖即可。
 产品特性: 1. 反扣式槽盖与槽体设计组合后绝不脱落, 且接合面平滑, 不割伤手及磨损附近配线
 2. 配线槽 70°C 内不易断裂, 变形, 变色, 装配省时便利
 3. 出线孔低, 组合容易, 拆卸简单, 易于配线。

更多选择: 可按需求生产定制其它长度。

VDC型线槽特点: 出线孔封闭设计

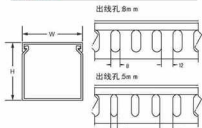


型号 Item No.	宽X高 WXH (mm)	电线容量 Wirestore Contained 以2.0平方计算	长度 Length
VDC-2020	20X20	5-12pcs	每支 2米 含槽底槽盖
VDC-2025	20X25	5-12pcs	
VDC-2525	25X25	10-25pcs	
VDC-2530	25X30	15-25pcs	
VDC-3030	30X30	20-30pcs	
VDC-3333	33X33	35-50pcs	
VDC-3535	35X35	35-50pcs	
VDC-2540	25X40	20-25pcs	
VDC-4040	40X40	60-70pcs	
VDC-6040	60X40	100-115pcs	
VDC-2545	25X45	20-25pcs	
VDC-3345	33X45	40-55pcs	
VDC-4545	45X45	60-70pcs	
VDC-6545	65X45	110-120pcs	
VDC-2550	25X50	20-25pcs	
VDC-3050	30X50	25-40pcs	
VDC-3550	35X50	40-60pcs	
VDC-4050	40X50	60-70pcs	
VDC-4550	45X50	70-80pcs	
VDC-5050	50X50	80-90pcs	
VDC-5550	55X50	90-100pcs	
VDC-6050	60X50	100-120pcs	
VDC-8050	80X50	160-180pcs	
VDC-10050	100X50	220-250pcs	

型号 Item No.	宽X高 WXH (mm)	电线容量 Wirestore Contained 以2.0平方计算	长度 Length
VDC-2560	25X60	40-45pcs	每支 2米 含槽底槽盖
VDC-4060	40X60	100-115pcs	
VDC-6060	60X60	120-135pcs	
VDC-8060	80X60	180-210pcs	
VDC-10060	100X60	240-290pcs	
VDC-2565	25X65	40-45pcs	
VDC-3365	33X65	40-75pcs	
VDC-4565	45X65	110-120pcs	
VDC-6565	65X65	180-200pcs	
VDC-2580	25X80	100-120pcs	
VDC-3580	35X80	110-130pcs	
VDC-4080	40X80	140-160pcs	
VDC-4580	45X80	140-160pcs	
VDC-5080	50X80	160-180pcs	
VDC-6080	60X80	180-210pcs	
VDC-8080	80X80	240-290pcs	
VDC-10080	100X80	260-350pcs	
VDC-12080	120X80	280-380pcs	
VDC-14080	140X80	350-450pcs	
VDC-40100	40X100	130-175pcs	
VDC-50100	50X100	220-250pcs	
VDC-60100	60X100	240-290pcs	
VDC-80100	80X100	260-350pcs	
VDC-100100	100X100	300-400pcs	

日成线槽规格如有新增, 不另通知, 网页数据会定期更新。

出线孔示意图:



规格以槽盖槽底组合后外部宽高为准

槽底固定孔示意图

宽度 65mm 以内

宽度 65mm 以上



备有6.5宽度的线槽底孔, 与线槽铆钉相配套

RCCN SDR型环保阻燃绝缘密封式配线槽 WIRING DUCT-SOLID



产品材质 采用进口硬质PVC料制成,环保无污染,不含铅等有毒物
产品认证 欧洲CE C4W 20504-1104-E-16 欧洲环保RoHS SHES49670
防火等级 UL94V-0,低烟微卤,遇火不燃烧,防火性及绝缘性佳佳。
产品构造:由槽底及槽盖组成,底槽两侧为密封型

颜色 灰色

工作温度 -25°C 持续高温至 70°C ,瞬间可耐高达 85°C 。

使用方法 先将底槽固定,将所要配的线装入槽内,盖上槽盖即可。
产品特性: 1.反扣式槽盖与槽体设计组合使锁扣不脱落,且接合面

平滑,不割伤手及撞损附近配线

2.配线槽 70°C 内不易断裂,变形,变色,装配省时便利

3.组合容易,拆卸简单,易于配线。

4.密封式无出线孔,能防尘、防鼠,适用于工程施工及建厂之布线或配明线用。

备注 更多选择,可按需求生产定制其它长度。

VDR型均可制成密封式线槽

单位 mm

型号 Item No.	宽X高 WXH (mm)	电线容量 以2.0平方计算	长度 Length
SDR-2025	20X25	5-12pcs	每支 2米 含槽底槽盖
SDR-2525	25X25	15-25pcs	
SDR-2530	25X30	15-25pcs	
SDR-3030	30X30	20-30pcs	
SDR-3535	35X35	35-50pcs	
SDR-2540	25X40	20-25pcs	
SDR-4040	40X40	60-70pcs	
SDR-6040	60X40	110-130pcs	
SDR-2545	25X45	20-25pcs	
SDR-3345	33X45	40-55pcs	
SDR-4545	45X45	60-70pcs	
SDR-2550	25X50	20-25pcs	
SDR-3050	30X50	25-40pcs	
SDR-3550	35X50	40-60pcs	
SDR-4050	40X50	60-70pcs	
SDR-4550	45X50	70-80pcs	
SDR-5050	50X50	80-90pcs	
SDR-6050	60X50	100-120pcs	
SDR-8050	80X50	160-180pcs	
SDR-10050	100X50	220-250pcs	

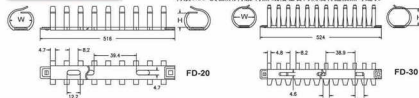
型号 Item No.	宽X高 WXH (mm)	电线容量 以2.0平方计算	长度 Length
SDR-2560	25X60	40-45pcs	每支 2米 含槽底槽盖
SDR-4060	40X60	100-115pcs	
SDR-6060	60X60	120-135pcs	
SDR-8060	80X60	180-210pcs	
SDR-10060	100X60	240-290pcs	
SDR-2580	25X80	100-120pcs	
SDR-3080	30X80	110-130pcs	
SDR-3580	35X80	110-130pcs	
SDR-4080	40X80	140-160pcs	
SDR-4580	45X80	140-160pcs	
SDR-5080	50X80	160-180pcs	
SDR-6080	60X80	180-210pcs	
SDR-8080	80X80	240-290pcs	
SDR-10080	100X80	280-350pcs	
SDR-14080	140X80	350-450pcs	
SDR-40100	40X100	130-175pcs	
SDR-50100	50X100	220-250pcs	
SDR-60100	60X100	240-290pcs	
SDR-80100	80X100	280-350pcs	
SDR-100100	100X100	300-400pcs	

RCCN FD型拨开式线槽 FLEXIBLE WIRING DUCT



型号 Item No.	宽 W	高 H	宽X高 WXH (mm)	电线容量 Wirestore Contained 以2.0平方计算	长度 Length
FD-20	20	15	15X25	5-12pcs	50CM
FD-30	29	25	25X25	10-25pcs	50CM

材质 ABS 灰色,附背胶 特点:线槽左右两侧设有连接点可延长



RCCN RD圆形地板配线槽 ROUND TYPE WIRING DUCT



产品材质 采用进口硬质PVC料制成,环保无污染,不含铅等有毒物
 产品认证 欧洲CE.C4M 20504-1104-E-16 欧洲环保RoHS.SHE549670
 防火等级 U194V-2,低烟微卤,良好自熄灭性,绝缘性特佳
 产品构造 由槽底及槽盖组成,槽底配附双面胶
 颜色种类 乳白色,其它颜色均可定制.

工作温度 -25°C 持续高温至 70°C ,瞬间可耐高达 85°C .

使用方法 将地板擦拭干净后,再将底槽双面胶撕开,黏贴固定于地板上,随后装入电线,盖上槽盖即可

产品特性: 1.圆弧形槽盖造型设计,具美观及抗重压之功能,不绊倒人及更易于搬运车通过.

2.配线槽 70°C 内不易断裂,变形,变色,装配省时便利

3.组合容易,拆卸简单,易于配线.

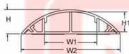
4.密封式无出线孔,能防尘,防鼠,适用于工程施工及建厂之导线或配听线用.

备注:可根据要求定制其它长度

规格以槽盖槽底组合后外部宽高为准

单位 mm

型号 Item No.	外宽 W2	内槽宽度 W1	外高度 H	内槽高度 H1	标准长度 Length
RD-20	20	8	6	4	每支 2米 含槽底槽盖
RD-30	30	11	8	6	
RD-40	40	16	10	7	
RD-50	50	20	13	8	
RD-60	60	30	13	9	
RD-70	80	40	18	10	
RD-90	90	45	19	15	
RD-120	120	70	25	21	



最适用于工厂生产流水线,建筑装潢等的地面走线用.

RCCN TC型电话配线槽 TELEPHONE WIRING DUCT

单位 mm



型号 Item No.	内宽 W1	内宽 W2	内高 H	电线容量 以0.8m计算	标准长度 Length
TC-1	8	8	5	1条	每支 1米 含槽底槽盖
TC-2	11	12	7	2条	
TC-3	13	14	8	3-4条	
TC-4	14	17	12	4-7条	
TC-5	12	17	15	7-9条	
TC-6	12	20	17	10-15条	
TC-8	32	37	17	30-40条	

产品材质 采用进口硬质PVC(灰色)料制成,环保无污染,不含铅等有毒物

产品认证 欧洲CE.C4M 20504-1104-E-16

产品构造 由槽底及槽盖组成,配附双面胶

工作温度 -25°C 持续高温至 70°C

使用方法 将地板擦拭干净后,再将底槽双面胶撕开,黏贴固定于地板上.

随后装入电线,盖上槽盖即可

产品特性 电话机配线,电信局配线用,保护电线,增进美观.



TC-1,2,3



TC-3,4,5



TC-8

RCCN 配线槽剪刀 WIRING DUCT CUTTER



型号 Item No.	刀片长 Length.	包装 Packing
WT-1	65MM	1把

材 质: 钢制

使用方法: 对线槽剪下即可, 切口光滑, 无毛刺

RCCN 配线槽用铆钉 PUSH SNAP RIVET



型号 Item No.	适用结合厚度 Thick	包装 Packing.
SR-0612K	7.0-10.0	1000PCS

材质: UL合格 NYLON 66 防火等级 94V-2

用法: 一体式设计, 将铆钉打入即可固定线槽

特点: 取代传统螺丝固定, 缩短安装时间, 绝缘佳。

RCCN 配线槽分线隔离套 WIRING RETAINER



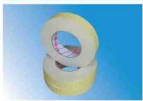
型号 Item No.	宽X高 WXH	包装 Packing
WR-2040	20X40	每包20PCS 含背胶
WR-4040	40X40	
WR-7040	70X40	
WR-2065	20X65	
WR-4065	40X65	
WR-6565	65X65	

材 质: ABS灰色

使用方法: 将背胶撕去, 往所需电线隔离位置粘贴即可

备 注: 进口产品

RCCN 线槽专用双面胶带 DOUBLE-COATED FOAM TAPE



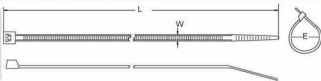
型号 Item No.	宽度 mm	包装 Packing
DF-8	8	10米
DF-13	13	
DF-18	18	
DF-23	23	
DF-28	28	

用于各用配线槽, 粘性强。

使用方法: 将背胶撕去, 往所需电线隔离位置粘贴即可

可定制其他长度

RCCN 尼龙扎线带 NYLON CABLE TIE



- 材 质 采用UL合格认证之尼龙PA66制成,防火等级94V-2,绝缘性良好,耐久性不易老化。
 特 点 无锋利部位;备有让指头握紧的末端;扎带末端设计成易入式;
 特 色 白色,黑色。
 认 证 美国UL 欧盟RoHS环保认证
 特 性 品质优良,-35度耐热至85度正常使用锁紧后不断裂松开。
 使用方法 将扎带末端穿过带孔一拉,即可牢牢扣住。



单位 mm

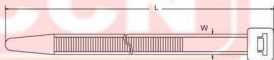
型号 Item No.				长度 Length L		宽度 Width W		捆扎范围 Bundle diameter E		承受拉力 Tensile Strength	
本色 Natural		黑色 Black		mm	inch	mm	inch	mm	inch	kgs	lbs
1000条/袋	100条/袋	1000条/袋	100条/袋								
G80M	G80MC	G80MB	G80MCB	80	3.15	2.4	0.09	15	0.59	8.0	18
G90M	G90MC	G90MB	G90MCB	90	54	2.4	0.09	16	0.63	8.0	18
G100M	G100MC	G100MB	G100MCB	100	4	2.5	0.10	22	0.87	8.1	18
G120M	G120MC	G120MB	G120MCB	120	4.72	2.5	0.10	30	1.18	8.1	18
G140M	G140MC	G140MB	G140MCB	140	5.51	2.5	0.10	33	1.30	8.1	18
G150M	G150MC	G150MB	G150MCB	150	5.9	2.5	0.10	35	1.38	8.1	18
G160M	G160MC	G160MB	G160MCB	160	6.3	2.5	0.10	40	1.57	8.1	18
G200M	G200MC	G200MB	G200MCB	200	7.87	2.5	0.10	53	2.09	8.1	18
G250M	G250MC	G250MB	G250MCB	250	9.84	2.8	0.11	65	2.56	14	31
G300M	G300MC	G300MB	G300MCB	300	11.81	2.8	0.11	76	2.99	14	31
G120I	G120IC	G120IB	G120ICB	121	4.76	3.6	0.14	30	1.18	18.2	40
G140I	G140IC	G140IB	G140ICB	140	5.51	3.6	0.14	33	1.30	18.2	40
G150I	G150IC	G150IB	G150ICB	150	5.91	3.6	0.14	35	1.38	18.2	40
G180I	G180IC	G180IB	G180ICB	180	7.09	3.6	0.14	44	1.73	18.2	40
G200I	G200IC	G200IB	G200ICB	200	7.87	3.6	0.14	53	2.09	18.2	40
G250I	G250IC	G250IB	G250ICB	250	9.84	3.6	0.14	65	2.56	18.2	40
G300I	G300IC	G300IB	G300ICB	300	11.81	3.6	0.14	76	2.99	18.2	40
G370I	G370IC	G370IB	G370ICB	370	14.57	3.6	0.14	102	4.02	18.2	40
G120ST	G120STC	G120STB	G120STCB	120	4.72	4.8	0.19	24	0.94	22.2	50
G150ST	G150STC	G150STB	G150STCB	150	5.91	4.8	0.19	35	1.38	22.2	50
G160ST	G160STC	G160STB	G160STCB	160	6.30	4.8	0.19	38	1.50	22.2	50
G190ST	G190STC	G190STB	G190STCB	188	7.40	4.8	0.19	46	1.81	22.2	50
G200ST	G200STC	G200STB	G200STCB	200	7.87	4.8	0.19	50	1.97	22.2	50
G216ST	G216STC	G216STB	G216STCB	215	8.46	4.8	0.19	53	2.09	22.2	50
G250ST	G250STC	G250STB	G250STCB	250	9.84	4.8	0.19	60	2.36	22.2	50
G266ST	G266STC	G266STB	G266STCB	265	10.43	4.8	0.19	65	2.56	22.2	50
G280ST	G280STC	G280STB	G280STCB	280	11.02	4.8	0.19	70	2.76	22.2	50
G300ST	G300STC	G300STB	G300STCB	300	11.81	4.8	0.19	76	2.99	22.2	50
	G370ST		G370STB	370	14.57	4.8	0.19	102	4.02	22.2	50
	G390ST		G390STB	390	15.35	4.8	0.19	105	4.13	22.2	50
	G430ST		G430STB	430	16.9	4.8	0.19	110	4.33	22.2	50
	G450ST		G450STB	450	17.72	4.8	0.19	116	4.57	22.2	50
	G530ST		G530STB	530	20.87	4.8	0.19	140	5.51	22.2	50
	G550ST		G550STB	550	21.65	4.8	0.19	145	5.71	22.2	50
	G635ST		G635STB	635	25	4.8	0.19	190	7.48	22.2	50
	G685ST		G685STB	685	26.97	4.8	0.19	205	8.07	22.2	50
	G730ST		G730STB	735	28.94	4.8	0.19	224	8.82	22.2	50
	G830ST		G830STB	830	32.68	4.8	0.19	254	10.00	22.2	50
	G920ST		G920STB	920	36.42	4.8	0.19	263	10.35	22.2	50

RCCN 尼龙扎线带 NYLON CABLE TIE

单位 mm

型号 Item No.		长 L Length		宽 W Width		最大扎线范围 E		承受拉力 Tensile Strength	
本色 Natural	黑色 Black	mm	inch	mm	inch	mm	inch	kgs	lbs
100PCS/袋	100PCS/袋								
G150HD	G150HDB	150	5.91	7.6	0.30	33	1.30	54.4	120
G200HD	G200HDB	200	7.87	7.6	0.30	50	1.97	54.4	120
G240HD	G240HDB	240	9.45	7.6	0.30	63	2.48	54.4	120
G250HD	G250HDB	250	9.84	7.6	0.30	65	2.56	54.4	120
G300HD	G300HDB	292	11.50	7.6	0.30	76	2.99	54.4	120
G370HD	G370HDB	368	14.49	7.6	0.30	102	4.02	54.4	120
G430HD	G430HDB	430	16.93	9.0	0.35	125	4.92	79.4	175
G530HD	G530HDB	528	20.78	9.0	0.35	140	5.51	79.4	175
G630HD	G630HDB	609	23.97	9.0	0.35	178	7.00	79.4	175
G710HD	G710HDB	710	27.95	9.0	0.35	190	7.48	79.4	175
G780HD	G780HDB	775	30.51	9.0	0.35	228	8.98	79.4	175
G830HD	G830HDB	812	31.97	9.0	0.35	239	9.41	79.4	175
G920HD	G920HDB	912	35.91	9.0	0.35	263	10.35	79.4	175
G1020HD	G1020HDB	1020	40.16	9.0	0.35	295	11.61	79.4	175
G1070HD	G1070HDB	1070	42.00	9.0	0.35	320	12.60	79.4	175
G1220HD	G1220HDB	1220	48.00	9.0	0.35	365	14.37	79.4	175
G1530HD	G1530HDB	1530	60.23	9.0	0.35	460	18.15	79.4	175

RCCN 超宽型尼龙扎线带 EXTRA HEAVY DUTY TIES



产品材质 采用UL合格认证之尼龙PA66制成,防火等级94V-2,绝缘性良好,耐久性不易老化
特 点 超宽型设计,承受力特强,适合大电视捆绑使用...

产品颜色 白色,黑色.

国际认证 美国UL 欧盟RoHS环保认证

产品特性 品质优良,-35度耐热至85度正常使用锁紧后不断裂松开.

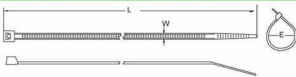
使用方法 将扎带末端穿过带孔一拉,即可牢牢扣住.

UL RoHS

单位 mm

型号 Item No.		长 L Length		宽 W Width		最大扎线范围 E		承受拉力 Tensile Strength	
本色 Natural	黑色 Black	mm	inch	mm	inch	mm	inch	kgs	lbs
100PCS/袋	100PCS/袋								
G230EHD	G230EHDB	230	9.06	12.7	0.5	50	1.97	114	250
G290EHD	G290EHDB	290	11.42	12.7	0.5	76	2.99	114	250
G380EHD	G380EHDB	380	14.96	12.7	0.5	106	4.17	114	250
G480EHD	G480EHDB	480	18.90	12.7	0.5	120	4.72	114	250
G580EHD	G580EHDB	580	22.83	12.7	0.5	152	5.98	114	250
G730EHD	G730EHDB	730	28.74	12.7	0.5	204	8.03	114	250
G880EHD	G880EHDB	880	34.64	12.7	0.5	248	9.78	114	250
G1030EHD	G1030EHDB	1030	40.55	12.7	0.5	295	11.61	114	250

RCCN 耐候性尼龙扎线带 WEATHER RESISTANT NYLON CAUVLE TIE



UV耐候性

材 质 采用UL合格认证之耐候尼龙PA66制成,防火等级94V-2,绝缘性良好,耐久性不易老化。
 特 点 耐候性原料达到抗紫外线效果,特适用于户外使用。
 颜 色 黑色。
 认 证 美国UL 欧盟RoHS环保认证
 特 性 品质优良, -35度耐热至85度正常使用锁紧后不断裂松开。
 使用方法 将扎带末端穿过带孔一拉,即可牢牢扣住。

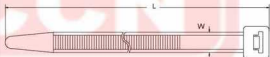
单位mm

型号 Item No.		长度 Length L		宽度 Width W		捆扎范围 bundle diameter E		承受拉力 Tensile Strength	
黑色 Black UV		mm	inch	mm	inch	mm	inch	kgs	lbs
1000Pcs/袋	100Pcs/袋								
G80MUV	G80MCUV	80	3.15	2.4	0.09	15	0.59	8.0	18
G90MUV	G90MCUV	90	54	2.4	0.09	16	0.63	8.0	18
G100MUV	G100MCUV	100	4	2.5	0.10	22	0.87	8.1	18
G120MUV	G120MCUV	120	4.72	2.5	0.10	30	1.18	8.1	18
G140MUV	G140MCUV	140	5.51	2.5	0.10	33	1.30	8.1	18
G150MUV	G150MCUV	150	5.9	2.5	0.10	35	1.38	8.1	18
G160MUV	G160MCUV	160	6.3	2.5	0.10	40	1.57	8.1	18
G200MUV	G200MCUV	200	7.87	2.5	0.10	53	2.09	8.1	18
G250MUV	G250MCUV	250	9.84	2.8	0.11	65	2.56	14	31
G300MUV	G300MCUV	300	11.81	2.8	0.11	76	2.99	14	31
G120IUV	G120ICUV	121	4.76	3.6	0.14	30	1.18	18.2	40
G140IUV	G140ICUV	140	5.51	3.6	0.14	33	1.30	18.2	40
G150IUV	G150ICUV	150	5.91	3.6	0.14	35	1.38	18.2	40
G180IUV	G180ICUV	180	7.09	3.6	0.14	44	1.73	18.2	40
G200IUV	G200ICUV	200	7.87	3.6	0.14	53	2.09	18.2	40
G250IUV	G250ICUV	250	9.84	3.6	0.14	65	2.56	18.2	40
G300IUV	G300ICUV	300	11.81	3.6	0.14	76	2.99	18.2	40
G370IUV	G370ICUV	370	14.57	3.6	0.14	102	4.02	18.2	40
G120STUV	G120STUV	120	4.72	4.8	0.19	24	0.94	22.2	50
G150STUV	G150STUV	150	5.91	4.8	0.19	35	1.38	22.2	50
G160STUV	G160STUV	160	6.30	4.8	0.19	38	1.50	22.2	50
G190STUV	G190STUV	188	7.40	4.8	0.19	46	1.81	22.2	50
G200STUV	G200STUV	200	7.87	4.8	0.19	50	1.97	22.2	50
G216STUV	G216STUV	215	8.46	4.8	0.19	53	2.09	22.2	50
G250STUV	G250STUV	250	9.84	4.8	0.19	60	2.36	22.2	50
G266STUV	G266STUV	265	10.43	4.8	0.19	65	2.56	22.2	50
G280STUV	G280STUV	280	11.02	4.8	0.19	70	2.78	22.2	50
G300STUV	G300STUV	300	11.81	4.8	0.19	76	2.99	22.2	50
-	G370STUV	370	14.57	4.8	0.19	102	4.02	22.2	50
-	G390STUV	390	15.35	4.8	0.19	105	4.13	22.2	50
-	G430STUV	430	16.9	4.8	0.19	110	4.33	22.2	50
-	G450STUV	450	17.72	4.8	0.19	116	4.57	22.2	50
-	G530STUV	530	20.87	4.8	0.19	140	5.51	22.2	50
-	G550STUV	550	21.65	4.8	0.19	145	5.71	22.2	50
-	G635STUV	635	25	4.8	0.19	190	7.48	22.2	50
-	G685STUV	685	26.97	4.8	0.19	205	8.07	22.2	50
-	G730STUV	735	28.94	4.8	0.19	224	8.82	22.2	50
-	G830STUV	830	32.68	4.8	0.19	254	10.00	22.2	50
-	G920STUV	920	36.42	4.8	0.19	263	10.35	22.2	50

RCCN 耐候性尼龙扎线带 WEATHER RESISTANT NYLON CAUVLE TIE

型号 Item No.		长 L Length		宽 W Width		最大扎线范围 E		承受拉力 Tensile Strength	
黑色 Black		mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	lbs
100PCS/袋									
G150HDUV		150	5.91	7.6	0.30	33	1.30	54.4	120
G200HDUV		200	7.87	7.6	0.30	50	1.97	54.4	120
G240HDUV		240	9.45	7.6	0.30	63	2.48	54.4	120
G250HDUV		250	9.84	7.6	0.30	65	2.56	54.4	120
G300HDUV		292	11.50	7.6	0.30	76	2.99	54.4	120
G370HDUV		368	14.49	7.6	0.30	102	4.02	54.4	120
G430HDUV		430	16.93	9.0	0.35	125	4.92	79.4	175
G530HDUV		528	20.78	9.0	0.35	140	5.51	79.4	175
G630HDUV		609	23.97	9.0	0.35	178	7.00	79.4	175
G710HDUV		710	27.95	9.0	0.35	190	7.48	79.4	175
G780HDUV		775	30.51	9.0	0.35	228	8.98	79.4	175
G830HDUV		812	31.97	9.0	0.35	239	9.41	79.4	175
G920HDUV		912	35.91	9.0	0.35	263	10.35	79.4	175
G1020HDUV		1020	40.16	9.0	0.35	295	11.61	79.4	175
G1070HDUV		1070	42.00	9.0	0.35	320	12.60	79.4	175
G1220HDUV		1220	48.00	9.0	0.35	365	14.37	79.4	175
G1530HDUV		1530	60.23	9.0	0.35	460	18.15	79.4	175

RCCN 耐候性超宽型尼龙扎线带 UV EXTRA HEAVY DUTY TIES



材质: 采用UL合格认证之耐候尼龙PA66制成, 防火等级94V-2, 绝缘性良好, 耐久性不易老化
 特点: 超宽型设计, 承受力特强硬, 适合大电缆捆绑使用, 耐候性原料达到抗紫外线效果, 特适用于户外使用
 颜色: 黑色
 认证: 美国UL 欧盟RoHS环保认证
 产品特性: 品质优良, -35度耐热至85度正常使用锁紧后不断裂松开。
 使用方法: 将扎带末端穿过带孔一拉, 即可牢牢扣住。



型号 Item No.		长 L Length		宽 W Width		最大扎线范围 E		承受拉力 Tensile Strength	
黑色 Black		mm	inch	mm	inch	mm	inch	kgs	lbs
100PCS/袋									
G230EHDUV		230	9.06	12.7	0.5	50	1.97	114	250
G290EHDUV		290	11.42	12.7	0.5	76	2.99	114	250
G380EHDUV		380	14.96	12.7	0.5	106	4.17	114	250
G480EHDUV		480	18.90	12.7	0.5	120	4.72	114	250
G580EHDUV		580	22.83	12.7	0.5	152	5.98	114	250
G730EHDUV		730	28.74	12.7	0.5	204	8.03	114	250
G880EHDUV		880	34.64	12.7	0.5	248	9.76	114	250
G1030EHDUV		1030	40.55	12.7	0.5	295	11.61	114	250

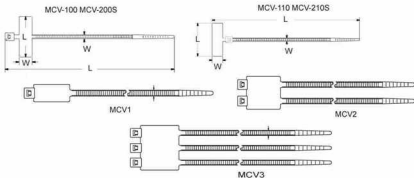
RCCN 标示尼龙扎线带 MARKER CABLE TIES



材质: UL合格之NYLON 66 (白色), 防火等级94V-2, 不易老化。
特点: 扎线带前端设有空白铭牌, 可用油性笔在有砂纹面上书写, 标志记号, 也可用标贴粘在标示上皆可。

单位 mm

型号 Item No.	长 Length	宽 Width	最大束径 Max. Bundle Dia.	承受力 Min. Tensile Strength		标志牌 Marking Pad Size (mm) LXW	包装 Packing
				lbs	Kgs		
MCV-100	100	2.5	18	18	8.1	25.4X8	1000PCS
MCV-110	110	2.5	18	18	8.1	20.4X9	
MCV-200S	200	2.5	50	18	8.1	25.4X8	
MCV-210S	210	2.5	50	18	8.1	20.4X9	
MCV1-190	190	4.8	46	50	22.2	13.0X28	
MCV1-220	220	4.8	54	50	22.2	13.0X28	
MCV1-270	270	4.8	65	50	22.2	13.0X28	
MCV1-300	300	4.8	76	50	22.2	13.0X28	
MCV1-370	370	4.8	102	50	22.2	13.0X28	
MCV2-220	220	4.8	54	50	22.2	30.0X28	
MCV2-270	270	4.8	65	50	22.2	30.0X28	
MCV2-300	300	4.8	76	50	22.2	30.0X28	
MCV2-370	370	4.8	102	50	22.2	30.0X28	
MCV3-220	220	4.8	54	50	22.2	47.0X28	
MCV3-270	270	4.8	65	50	22.2	47.0X28	
MCV3-300	300	4.8	76	50	22.2	47.0X28	
MCV3-370	370	4.8	102	50	22.2	47.0X28	
MCV1-220L	220	4.8	54	50	22.2	13.0X55	
MCV1-270L	270	4.8	65	50	22.2	13.0X55	
MCV1-300L	300	4.8	76	50	22.2	13.0X55	
MCV1-370L	370	4.8	102	50	22.2	13.0X55	
MCV2-220L	220	4.8	54	50	22.2	30.0X55	
MCV2-270L	270	4.8	65	50	22.2	30.0X55	
MCV2-300L	300	4.8	76	50	22.2	30.0X55	
MCV2-370L	370	4.8	102	50	22.2	30.0X55	
MCV3-220L	220	4.8	54	50	22.2	47.0X55	
MCV3-270L	270	4.8	65	50	22.2	47.0X55	
MCV3-300L	300	4.8	76	50	22.2	47.0X55	
MCV3-370L	370	4.8	102	50	22.2	47.0X55	



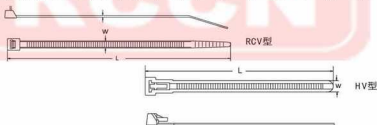
RCCN 可退式尼龙扎线带 RELEASIBLE CABLE TIE



材质: UL合格之NYLON 66, 防火等级94V-2, 不易老化。
颜色: RCV系列为本色, HV系列为黑色。
特点: 可再松开, 重复使用。

单位: mm

型号 Item No.	长度 Length		宽度 Width		最大束线径 Max. Bundle Dia (mm)	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
	mm	inch	mm	inch		kgs	lbs	
RCV-140ST	140	5.51	3.6	0.14	33	18.2	40	100pcs
RCV-200ST	200	7.87	4.8	0.3	50	22.2	50	
RCV-300ST	300	11.81	4.8	0.3	80	22.2	50	
RCV-370ST	370	14.57	4.8	0.3	102	22.2	50	
RCV-430ST	430	16.93	4.8	0.3	110	22.2	50	
RCV-450ST	450	17.72	4.8	0.3	116	22.2	50	
RCV-530ST	530	20.67	4.8	0.3	140	22.2	50	
HV-125HDB	125	4.62	7.6	0.3	30	50	22	
HV-150HDB	150	5.91	7.6	0.3	35	50	22	
HV-200HDB	200	7.87	7.6	0.3	50	50	22	
HV-250HDB	250	9.84	7.6	0.3	65	50	22	
HV-300HDB	300	11.81	7.6	0.3	80	50	22	
HV-370HDB	370	14.57	7.6	0.3	102	50	22	



RCCN 防水标示扎线带 MARKER CABLE TIE

单位: mm



型号 Item No	长 Length	宽 Width	最大束线径 Max. Bundle Dia	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
	mm	mm		lbs	kgs	
GMT-160	160	5.9	25	50	22	100

材 质: UL合格之NYLON 66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化。
使用方法: 在空白纸上书写标志记号, 再将纸片放入扎带前端盒内, 起到防水防尘。

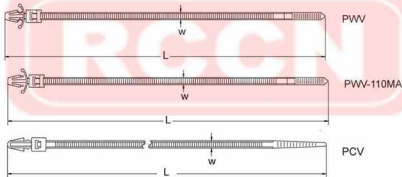
RCCN 插鞘式尼龙扎线带 PUSH MOUNT TIE



材 质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化。
 使用方法: 先将机板挖孔, 扎线带插入孔内, 再将电线束紧即可。
 适用工业及一般家电产品之电源捆绑及固定用。

单位:mm

型号 Item No.	孔径		长 Length		宽 Width	最大束线径 Max.BundleDia	承受力 MinTensile Strength		包装 Packing
	mm	mm	mm	inch	mm	mm	lbs	kgs	
PWV-110M	4.8	110	4.33	2.5	2.5	22	18	8	100pcs
PWV-110MA	4.8	110	4.33	2.5	2.5	22	18	8	
PWV-130M		128	5.04	2.5	2.8	28	18	8	
PWV-130I	4.0	128	5.04	3.2	2.8	28	30	14	
PWV-110ST		110	4.33	4.8	2.2	22	50	22	
PWV-130ST	6.4	128	5.04	4.8	2.5	25	50	22	
PWV-170ST	6.4	170	6.69	4.8	3.8	38	50	22	
PWV-190ST	6.4	190	7.87	4.8	4.5	45	50	22	
PWV-200ST		200	7.87	4.8	4.6	46	50	22	
PCV-150I	5.2	150	5.91	3.6	3.2	32	30	14	
PCV-200ST	6.3	200	7.87	4.8	4.6	46	50	22	



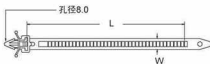
RCCN 超宽插鞘式扎线带 PUSH MOUNT TIE

单位:mm

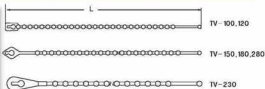
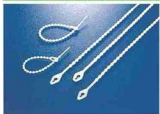


型号 Item No.	长 Length	宽 Width	最大束线径 Max.BundleDia	承受力 MinTensile Strength		包装 Packing
	mm	mm	mm	lbs	kgs	
PMT-175HD	175	8.0	45	90	40	100

材 质: UL合格之NYLON66, 防火等级94V-2, 不易老化。
 使用方法: 先将机板挖孔8.0, 扎线带插入孔内, 再将电线束紧即可。



RCCN 珠孔扎线带 KNOT TIE



材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化。

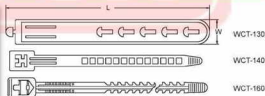
用途: 一般电源线之捆扎, 可再松开重复使用

主要应用于工业及电器设备或玩具包装等

单位 mm

型号 Item No.	长 Length		宽 Width	最大束线径 Max. Bundle Dia	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
	mm	inch			lbs	kgs	
	TV-100	100			4"	-	
TV-120	120	4 3/4"	-	30	18	8	
TV-150	150	6"	-	39	30	14	
TV-180	180	7"	-	49	40	18	
TV-230	226	8 15/16"	-	63	40	18	
TV-280	280	11"	-	75	50	22	

RCCN 电源结束带 STRAP TIES



材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化。

用途: 一般电源线之捆扎, 可再松开重复使用

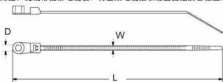
单位 mm

型号 Item No.	长 Length		宽 Width	最大束线径 Max. Bundle Dia	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
	mm	inch			lbs	kgs	
	WCT-130	130			5 1/8"	15	
WCT-140	140	5 1/2"	9	38	18	8	
WCT-160	160	6 1/4"	9	45	18	8	
WCT-230	230	9 3/16"	5.5	50			

RCCN 固定锁式尼龙扎线带 MOUNTING CABLE TIES



材质: UL合格之NYLON66, 防火等级94V-2, 不易老化。
用途: 扎线带捆绑电缆后, 将整束电缆捆以螺丝固定于基板上。



单位 mm

型号 Item No.	长 Length (mm)	宽 Width (mm)	螺丝孔径	最大束线径 Max. Bundle Dia (mm)	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
					Lbs	Kgs	
TCV-100M	110	2.5	3.2	22	18	8.1	100pcs
TCV-150I	150	3.6	4.2	32	40	18.2	
TCV-205ST	200	4.8	5.5	50	50	22.2	
TCV-300ST	319	4.8	5.5	76	50	22.2	
TCV-370ST	389	4.8	5.5	105	50	22.2	
TCV-200HD	215	7.6	5.7	50	120	55.4	
TCV-300HD	305	7.6	5.7	76	120	55.4	
TCV-380HD	375	7.6	6.3	98	120	55.4	

RCCN 粘扣式扎线带 MAGIC CABLE TIE



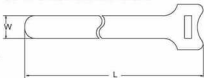
单位 mm

型号 Item No.	长 L	宽 W	最大束径	包装 Packing
MGT-125	125	12	30	100pcs
MGT-135	135	12	33	
MGT-180	180	12	40	
MGT-210	210	16	50	
MGT-310	310	16	85	

可定制其它长度及宽度的粘扣式扎线带

材质: 母面PP, 公面NYLON黑色(亦有红, 黄, 蓝, 绿, 白等)
用途: 适用于网络线, 讯号线, 电源线等扎紧, 避免因普通尼龙扎带时因过紧影响到传输速度
特性: 可从复使用, 钩面显紧密蘑菇头状, 合并时越紧不易分开。

蘑菇头状抗拉力特强



RCCN 金属锁式扎线带 METAL LOCK CABLE TIE



材质: 采用UL合格之NYLON 66制成, 防火等级94V-2, 不易老化, 承受力强。头部锁紧扣为不锈钢结构。
颜色: 本色, 黑色
特性: 有尖点刻纹, 以防松脱。
包装: 100PCS/包

型号 Item No		长 L	宽 W	最大束线径
白色	黑色	mm	mm	mm
Natural	Black			
T100M	T100MB	100	2.5	18
T150I	T150IB	150	3.6	39
T200I	T200IB	200	3.6	55
T250I	T250IB	250	3.6	74
T300ST	T300STB	300	4.8	85
T380ST	T380STB	380	4.8	110
T200ST	T200STB	200	6	55
T145HD	T145HDB	145	8	35
T175HD	T175HDB	175	8	49
T200HD	T200HDB	200	8	55
T240HD	T240HDB	240	8	66
T300HD	T300HDB	300	8	85
T400HD	T400HDB	400	8	117
T300EHD	T300EHDB	300	10	85
T350EHD	T350EHDB	350	10	100
T400EHD	T400EHDB	400	10	117
T450EHD	T450EHDB	450	10	130
T500EHD	T500EHDB	500	10	150
T550EHD	T550EHDB	550	10	166
T610EHD	T610EHDB	610	10	185

RCCN 钢制扎线带 STAINLESS STEEL CABLE TIES



材质: 304不锈钢材质
颜色: 金属色(银白), 另备有涂层黑色
特点: 自带锁紧头, 快速容易安装。
适用于室内, 户外以有地底设备, 有效防止磨损, 辐射干扰, 风蚀, 腐蚀及温度差距等影响。

型号 Item No.	长度 Length mm	宽度 Width mm	最大束线径 Max Bundle Dia (mm)	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
				lbs	kgs	
ML150ST	150	5	39	250	46	100
ML180ST	180	5	49	120	46	
ML240ST	240	5	66	250	46	
ML300ST	300	5	85	250	46	
ML350ST	350	5	110	250	46	
ML400ST	400	5	118	250	46	
ML150HD	150	8	39	250	114	
ML180HD	180	8	49	250	114	
ML240HD	240	8	66	250	114	
ML300HD	300	8	85	250	114	
ML350HD	350	8	110	250	114	
ML400HD	400	8	118	250	114	
ML500HD	500	8	150	250	114	

钢带

材质: 304不锈钢材质
颜色: 金属色(银白), 另备有涂层黑色
特点: 配为L0型带扣, 容易安装, 适用于较大直径捆缚。

型号 Item No.	厚度 Thick mm	宽度 Width mm	承受力 Min Tensile Strength		包装 Packing
			lbs	kgs	
MS10	1.2	10	-	1335	300
MS12	1.2	12	-	2224	500
MS16	1.2	16	-	2670	600
MS15	1.2	15	-	670	800
MSL			50只	不锈钢	20米
MSO			50只	不锈钢	



型号:TG-1
说明:可调磅力,自动切断.
适用范围 2.5-5mm
材质:金属
颜色:灰色
产地:美制



型号:TG-2
说明:可调磅力,自动切断.
适用范围 2.5-5mm
材质:金属
颜色:灰色
产地:日成



型号:TG-3
说明:可调磅力,自动切断.
适用范围 2.5-5mm
材质:金属
颜色:红色
产地:日制



型号:TG-4
说明:可调磅力,自动切断.
适用范围 3.6-9.5mm
材质:金属
颜色:红色
产地:台制

RCCN EC型配线标志 WIRE CABLE MARKER



- 材 质：进口软质PVC.，防止油性及其他物质侵蚀，耐温至85℃。
- 构 造：EC型标志内部呈凹型，具有弹性，内径能随电线大小而伸缩。
- 特点1：适于特殊记号接合之用，且每个号码不同，底色更能明显托出电线编号。
- 特点2：一种规格的EC型配线标志即可适合多种电线的使用。

颜 色：黄色、白色

更多选择：可根据要求打双数或更多号码

EC型内径随着电线大小而弹性伸缩的情形

单位 mm

型号 Item No.	适用电线 Suitable Wire		长度 Length mm	号码种类 Std. Markings	包装 Packing
	电线称呼 sq	标志内径 mm			
EC-0.5	18号线	1.5	3.5	0,1,2,3...9 A,B,C,D...Z +,-,空白 号码颜色为黑色	每卷 1000pcs
	16号线	2.0			
EC-1	0.75	3.0	4.0		
	1.25	-			
	2.0	4.2			
	3.5	-			
EC-2	3.5	3.6	5.0		
	5.5	-			
	8.0	7.4			
EC-3	16	5.2 10.0	5.5		每卷 350pcs
EC-4	14	12	6.0	100pcs	
EC-5	22	15	6.0	100pcs	
EC-6	38	20	6.0	100pcs	



RCCN 扁型配线标志 FLAT WIRE CABLE MARKER



单位 mm

型号 Item No.	适用电线 Suitable Wire		长度 Length (mm)	号码种类 Std. Markings	包装 Packing
	电线称呼 sq	标志内径 mm			
EC-J	2	3.5	5	0,1,2,3...9 A,B,C,D...Z +,-,空白	每卷 500pcs
	8	7.0			



7
5

材 质：进口软质PVC(黄色)，防止油性及其他物质侵蚀。

使用方法：A: 当做一号码套管使用；

适用于线径3.5mm-7.0mm之圆线或扁线用。

B: 配合标志靶替大电缆做记号。

备 注：可根据要求任意打双数或以上号码

RCCN 标志靶 CABLE MARKER STRIP



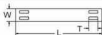
单位 mm

型号 Item No.	长 L mm	宽 W mm	扎线管穿孔 T mm	可配合之号码 个数组合	包装 Packing
MS-60	60	10	6	8个	100pcs
MS-90	90	10	6	15个	100pcs
MS-130	130	10	7	20个	100pcs

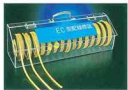
材质：UL合格之NYLON66(黑色)，防火等级94V-2

用途：配合扁型配线标志替大电缆做记号标志。

用法：先将标志配合于靶上，再将靶之两端以尼龙扎线带扎紧。



RCCN 配线标志箱 MARKER BOX



型号 Item No.	套套标志数量 Std. Markings	材质
ECB-1	13卷	压克力
ECB-2	26卷	金属制

ECB-1均为透明压克力制成。

ECB-2外形为铁板烤漆制成。表面为透明压克力。

RCCN O 型配线标志 (O 型) O-TYPE WIRE CABLE MARKER



O 型胶管标志表面细腻不反光，字体保证位于胶管正中央，每个胶管长度一律 10m 长。

材质：进口软质 PVC (白色)，防止油性及其他物质侵蚀，韧性及透光性高，不易老化。

用法：使用时将每个切割处轻轻刺下即可配线，连续式的 O 型胶管配线标志，乃是呈条状的胶管标志，每粒胶管标志间隔相连接不断，仅部份切割，使用时将每粒胶管标志在切割的部份轻轻刺下即可使用。



型号 Item No.	适用电线 Suitable Wire		长度 Length (mm)	号码种类 Std. Markings	包装 Packing
	电线称呼 sq	标志内径 mm			
OM-22S	22号线	1.3	10	0,1,2,3.....100 A,B,C.....Z +..空白	每包 100pcs
OM-20S	20号线	1.5			
OM-18S	18号线	1.8			
OM-16S	16号线	1.9			
OM-0.75	0.75	3.0			
OM-1.25	1.25	3.2			
OM-2.0	2.0	3.6			
OM-3.5	3.5	4.2			
OM-5.5	5.5	5.1			
OM-8	8	6.2			
OM-14	14	7.8			
OM-22	22	9.1			

特殊标志接受定制



特殊规格：38.60.80.100.125.150 sq 接受订制，价格另议。

特殊长度：接受各种长度的订制，价格另议。

特殊记号：接受各种特殊记号 (如 S1 或 S123) 及特殊数字订制，价格另议。

管内有细牙结构，更好的套住电线。

RCCN O 型空白胶管 (O 型) MARKER TUBE



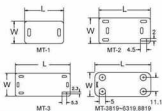
材质：进口软质 PVC (白色)，防止油性及其他物质侵蚀，韧性及透光性高，不易老化。

备注：管内有细牙结构，更好的套住电线。

型号 Item No.	适用电线 Suitable Wire		包装 Packing
	电线称呼 sq	胶管内径 mm	
OMR-2.0	0.5	2.0	每卷 100M
OMR-2.5	0.5	2.5	
OMR-3.0	0.75	3.0	
OMR-3.2	1.25	3.2	
OMR-3.6	2.0	3.6	
OMR-4.2	3.5	4.2	
OMR-5.1	5.5	5.1	每卷 50M
OMR-8.0	8.0	8.0	
OMR-11	11.0	11	

本产品可供电脑印字机使用，易於印刷，字体清晰美观

RCCN M T型标志铭牌 MARKER PLATE



				单位 mm
型号	长	宽	厚	包装
Item No.	L	W	T	Packing
MT-1	26	16	0.8	100pcs
MT-2	40	20	1	
MT-3	60	25	1	
MT-4	60	50	1	
MT-3819	38.5	19.1	0.4	
MT-4419	45.0	19.1	0.4	
MT-5019	51.0	19.1	0.4	
MT-6319	64.5	19.1	0.4	
MT-6344	63.8	44.8	0.4	
MT-8819	90.0	19.1	0.4	

产品材质: 采用UL认可之尼龙PA66料制成, 防火等级94V-2, 为边开四孔之长方形空白铭牌, 绝缘性良好, 耐久性不易老化。

使用方法: 用油性笔书写在较粗具有砂纹一面, 再用锁式扎带固定即可。

产品用途: 一般电线、电缆之记号标示。

适用扎线带宽度 4.8MM 以下

RCCN N型开口硬质配线标志 CABLE MARKER



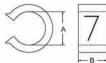
						单位 mm	
型号	适用电线	规格 Size			号码种类	包装	
		L	A	B			
Item No.	sq	Std. Markings			Packing		
N-1	0.5	3.0	2.7	3.9	0,1,2,...9 A,B,C,D,...Z +,-, 空白	每支 30pcs	
	0.9						
	1.25						
N-2	2.0	3.0	3.2	4.6			
	3.5						
N-3	3.5	3.0	4.4	5.8			
	5.5						
CM-8	8.0	3.0	6.2	7.2			100PCS

材质: 硬质P.V.C. (白色)。

特质: 线路配好后再嵌入即可, 不易脱落。

用途: 适用于电线已经接好再做记号。

RCCN C型开口硬质配线标志 CABLE MARKER



						单位 mm
型号	适用电线		号码种类	包装		
	电线称呼	标志内径A				
Item No.	sq	mm	Std. Markings	Packing		
OC-1	0.5-0.75	2.5-3.0	0,1,2,3,...9 A,B,C,D,...Z +,-, 空白	每卷1000pcs		
OC-2	1.25-2.0	3.2-3.6		每卷1000pcs		
OC-3	3.5-5.5	4.2-5.1		每卷1000pcs		
OC-4	5.5-8.0	5.1-6.2		每卷500pcs		

材质: 硬质P.V.C. (白色)。

特质: 0型特点: 标志体近於圆形合於电线上, 不占空间。

C型优点: 线路配好后再嵌入即可, 不易脱落。

用途: 适用于电线已经接好再做记号, 特别适合网络布线的应用

RCCN 卷式结束带 SPIRAL WRAPING BANDS

单位 mm



型号	Item No.	内径		外径	螺距	结束可能范围	包装
		D	D1				
KS-3	KS-3B	1.5	3	4.0		1.5-18	每包50M
KS-6	KS-6B	3.2	4.5	7.0		4-50	
KS-6L	KS-6LB	4.1	6.2	7.0		4-50	
KS-8	KS-8B	6	8	10.8		6-60	每包10M
KS-10	KS-10B	7.5	10	11.4		7.5-60	
KS-12	KS-12B	9	12	13.9		9-65	
KS-15	KS-15B	12	15	15.0		12-70	
KS-19	KS-19B	15	19	18.2		15-100	
KS-24	KS-24B	20	24	19.6		20-130	
KS-30	KS-30B	30	35	20.2		30-160	

加厚型,品质优良



材 质: PE白色(另备黑色).

结束方法: 剪下所需长度, 以扎线带固定一端, 再将卷束带依顺时针方向卷绕即可。

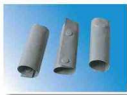
结 束 力: 本产品若使用变更时拆下容易, 再重新使用原有的 卷束带时其卷束力仍然不变。

用 途: 结束电线并有保护电线免于割伤及绝缘。

RCCN

RCCN 扣式结束带 WRAPING BANDS

单位 mm



孔槽范围

型号	宽度 (扣间距) Width	最大孔槽范围 Max. Bundle Diameter	包装 Packing M
WB-40	40	12	70米/卷
WB-60	60	19	
WB-80	80	25	
WB-100	100	31	
WB-128	128	38	
WB-140	140	45	
WB-160	160	50	
WB-182	182	57	
WB-222	222	70	
WB-315	315	100	
WB-475	475	150	

材 质 采用PVC料制成, 防火等级94V-0。

使用方法 先包覆于欲保护之电线外面, 然后再将扣扣一一扣上,

即可将电线束为一体。

用 途 适合多数电线捆扎, 捆绑快速, 拆卸容易, 可重复使用。

功 能 作为保护电线不受磨损及绝缘用。

RCCN PVC铁丝扎带



特性:

90°C聚氯乙烯被覆, 工作温度-20°C-90°C, 方便简便之捆扎材料, 颜色、外形尺寸均可按贵公司要求订做, 铁丝型号可由贵公司指定, 可以代裁剪。

颜色: 黑, 白, 其他颜色均可定做



(双面扎带)



(单面扎带)



(椭圆扎带)



(圆形扎带)



(双支扎带)

品名	规格	H	W	铁丝	铁丝	包装
双面扎带	PVC2.5*1.1	1.1	2.5	0.45	0.5	1000M
	PVC2.8*1.1	1.1	2.8	0.45	0.5	
	PVC3.0*1.1	1.1	3	0.45	0.5	
	PVC4.0*1.5	1.5	4	0.45	0.5	
单面扎带	PVC2.5*1.1	1.1	2	0.45	0.5	
	PVC2.8*1.1	1.1	2.8	0.45	0.5	
	PVC3.0*1.1	1.3	3	0.45	0.5	
	PVC4.0*1.5	1.5	4	0.45	0.5	
椭圆扎带	PVC2.5*1.5	1.5	2.5	0.45	0.5	
	PVC3.0*1.5	1.5	3	0.45	0.5	
圆形扎带	PVC0.9	0.9		0.45	0.5	
	PVC1.3	1.3		0.45	0.5	
	PVC1.5	1.5		0.45	0.5	
双支扎带	PVC7.0*1.3	1.3	7	0.45	0.5	
	PVC5.0*1.3	1.3	5	0.45	0.5	

RCCN SR型尼龙铆钉 NYLON SANAP RIVET



材质: 进口UL合格之NYLON66 (黑色)防火等级94V-2, 不易老化
用法: 先将机板及被固定板钻孔, 再将本产品塞入压紧, 即可使两板相结合。
用途: PC板及机板之固定, 取代螺丝, 不需工具即可完成装配
品质优良, 做工精细。



FIG. 1

一字头



FIG. 2

十字头



单位 mm



型号 Item No.		装配孔径 G	适用板厚 F	拉力 KG	尺寸 Dimensions					FIG. NO.	包装 Packing
黑色Black	白色White				A	B	C	D	E		
SR2-2.4B	SR2-2.4W	2.1-2.2	0.6-1.2	3	4.2	1.2	2.4	2.0	2.8	1	1000pcs
SR2-3.2B	SR2-3.2W		1.3-2.0		4.2	1.2	3.2	2.0	3.8		
SR2-4.2B	SR2-4.2W		2.1-3.0		4.2	1.2	4.0	2.0	5.5		
SR2-4.8B	SR2-4.8W		2.9-3.6		4.2	1.2	4.8	2.0	5.5		
SR2-5.6B	SR2-5.6W		3.7-4.4		4.2	1.2	5.6	2.0	7.2		
SR2-6.4B	SR2-6.4W	2.6-2.7	4.5-5.2	5	4.2	1.2	6.4	2.0	7.1	1	1000pcs
SR2.6-3.2B	SR2.6-3.2W		1.0-2.0		5.0	1.4	3.2	2.6	4.6		
SR2.6-4.2B	SR2.6-4.2W		2.1-3.0		5.0	1.4	4.2	2.6	4.6		
SR2.6-4.8B	SR2.6-4.8W		2.7-3.6		5.0	1.4	4.8	2.6	6.2		
SR2.6-5.5B	SR2.6-5.5W		3.4-4.3		5.0	1.4	5.5	2.6	6.2		
SR2.6-6.4B	SR2.6-6.4W	4.3-5.2	5.0	1.4	6.4	2.6	7.8				
SR2.6-7.2B	SR2.6-7.2W	3.1-3.2	5.1-6.0	8	5.0	1.4	7.2	2.6	7.8	1	1000pcs
SR3-3.5B	SR3-3.5W		1.0-2.0		6.4	1.6	3.5	3.0	5.1		
SR3-4.5B	SR3-4.5W		2.0-3.0		6.4	1.6	4.5	3.0	5.1		
SR3-5.5B	SR3-5.5W		3.0-4.0		6.4	1.6	5.5	3.0	6.1		
SR3-6.5B	SR3-6.5W		4.0-5.0		6.4	1.6	6.5	3.0	6.1		
SR3-7.5B	SR3-7.5W	5.0-6.0	6.4	1.6	7.5	3.0	7.1				
SR3-8B	SR3-8W	3.6-3.7	5.5-6.5	12	6.4	1.6	8.0	3.0	7.1	2	1000pcs
SR3-9B	SR3-9W		6.5-7.5		6.4	1.6	9.0	3.0	9.0		
SR3-10B	SR3-10W		7.5-8.5		6.4	1.6	10.0	3.0	11.0		
SR3.5-3.5B	SR3.5-3.5W		1.2-2.1		6.4	1.6	3.5	3.5	5.1		
SR3.5-4.5B	SR3.5-4.5W		2.2-3.1		6.4	1.6	4.5	3.5	6.1		
SR3.5-5B	SR3.5-5W	2.7-3.6	6.4	1.6	5.0	3.5	7.1				
SR3.5-5.5B	SR3.5-5.5W	4.1-4.2	3.2-4.1	20	6.4	1.6	5.5	3.5	7.1	2	1000pcs
SR3.5-6B	SR3.5-6W		3.7-4.6		6.4	1.6	6.0	3.5	7.1		
SR3.5-7B	SR3.5-7W		4.7-5.6		6.4	1.6	7.0	3.5	9.0		
SR3.5-8B	SR3.5-8W		5.7-6.6		6.4	1.6	8.0	3.5	9.0		
SR4-5B	SR4-5W		2.5-3.5		8.0	1.8	5.0	4.0	7.1		
SR4-6B	SR4-6W	3.5-4.5	8.0	1.8	6.0	4.0	7.1				
SR4-7B	SR4-7W	4.5-5.5	8.0	1.8	7.0	4.0	9.0				
SR4-8B	SR4-8W	5.5-6.5	8.0	1.8	8.0	4.0	9.0				
SR4-9B	SR4-9W	6.5-7.5	8.0	1.8	9.0	4.0	11.0				
SR4-10B	SR4-10W	7.5-8.5	8.0	1.8	10.0	4.0	11.0				
SR4-12B	SR4-12W	9.0-10.5	8.0	1.8	12.0	4.0	14.0				
SR5-4.5B	SR5-4.5W	5.1-5.2	1.5-2.5	25	9.0	2.2	4.5	5.0	6.5	2	1000pcs
SR5-5.5B	SR5-5.5W		2.5-3.5		9.0	2.2	5.5	5.0	6.5		
SR5-6.5B	SR5-6.5W		3.5-4.5		9.0	2.2	6.5	5.0	8.5		
SR5-7.5B	SR5-7.5W		4.5-5.5		9.0	2.2	7.5	5.0	8.5		
SR5-8.5B	SR5-8.5W		5.5-6.5		9.0	2.2	8.5	5.0	10.5		
SR5-9B	SR5-9W	6.5-7.5	9.0	2.2	9.5	5.0	10.5				
SR5-10.5B	SR5-10.5W	7.5-8.5	9.0	2.2	10.5	5.0	12.0				
SR6-6B	SR6-6W	6.1-6.2	2.5-4.0	30	12.0	2.5	6.0	6.0	9.0	2	1000pcs
SR6-8B	SR6-8W		4.0-5.5		12.0	3.0	8.0	6.0	10.0		

RCCN SG型可退式尼龙铆钉 NYLON PUSH LATCHES

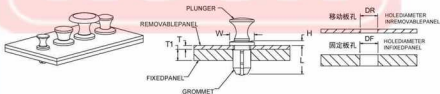


材质: 进口UL合格之NYLON66, 防火等级94V-2, 不易老化
 用法: 先将机板及被固定板钻孔, 再将本产品塞入压紧, 即可使两板相结合。
 用途: PC板及机板之固定, 取代螺丝, 不需工具即可完成装配
 颜色: 黑色 白色
 特点: 容易拆卸及容易固定。
 品质优良, 做工精细。

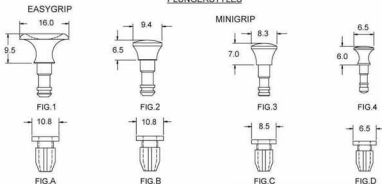
单位 mm

型号 Item No.		装配孔径		通用板厚 T1	尺寸 Dimensions				FIG.NO.		包装 Pkg pcs
黑色Black	白色White	移动板孔DR	固定板孔DF		W	H	L	T	顶部	底部	
SGSL-SPL1LB	SGSL-SPL1LW	7.5-7.7	8.0-8.2	1.5-3.7	10.8	2.0	8.6	1.1	1	A	1000PCS
SG1L-SPL1LB	SG1L-SPL1LW	7.5-7.7	8.0-8.2	2.0-4.2	10.8	2.0	9.0	1.6	1	A	
SG2L-SPL2LB	SG2L-SPL2LW	7.5-7.7	8.0-8.2	3.0-5.2	10.8	2.0	10.0	2.5	1	A	
SG3L-SPL3LB	SG3L-SPL3LW	7.5-7.7	8.0-8.2	4.6-6.9	10.8	2.0	11.7	4.1	1	A	
SG4L-SPL4LB	SG4L-SPL4LW	7.5-7.7	8.0-8.2	5.8-8.1	10.8	2.0	12.9	5.3	1	A	
SGSL-SPB1LB	SGSL-SPB1LW	7.5-7.7	8.0-8.2	1.5-3.7	10.8	2.0	8.6	1.1	2	B	
SG1L-SPB1MB	SG1L-SPB1MW	7.5-7.7	8.0-8.2	2.0-4.2	10.8	2.0	9.0	1.6	2	B	
SG2L-SPB2MB	SG2L-SPB2MW	7.5-7.7	8.0-8.2	3.0-5.2	10.8	2.0	10.0	2.5	2	B	
SG3L-SPB3MB	SG3L-SPB3MW	7.5-7.7	8.0-8.2	4.6-6.9	10.8	2.0	11.7	4.1	2	B	
SG4L-SPB4MB	SG4L-SPB4MW	7.5-7.7	8.0-8.2	5.8-8.1	10.8	2.0	12.9	5.3	2	B	
SG1M-SPB1MB	SG1M-SPB1MW	5.9-6.1	6.3-6.5	1.5-3.7	8.5	1.8	8.0	1.1	3	C	
SG2M-SPB2MB	SG2M-SPB2MW	5.9-6.1	6.3-6.5	2.0-4.2	8.5	1.8	8.5	1.6	3	C	
SG3M-SPB3MB	SG3M-SPB3MW	5.9-6.1	6.3-6.5	3.0-5.2	8.5	1.8	9.5	1.8	3	C	
SG4M-SPB4MB	SG4M-SPB4MW	5.9-6.1	6.3-6.5	4.6-6.9	8.5	1.8	11.0	1.8	3	C	
SG1S-SPB1SB	SG1S-SPB1SW	4.6	4.8	1.5-3.7	6.5	1.2	7.6	1.0	4	D	
SG2S-SPB2SB	SG2S-SPB2SW	4.6	4.8	2.0-4.2	6.5	1.2	8.1	1.5	4	D	

LATCHED POSITION



PLUNGER STYLES



RCCN SRC型旋转式尼龙铆钉 NYLON SCREW ON SNAP RIVET

单位 mm



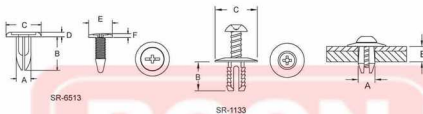
型号 Item No.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	图	适用线合厚度 mm	包装 Packing
SRC-6513	6.5	13.2	15.1	1.95	10.2	C	3.0-4.5	1000pcs
SRC-1133	9.0	14.0	20.0	1.25	9.8	E	3.0-9.0	
SRC-7890	7.9	9.6	19.8	2.7	11.7	A	3.0-9.0	
SRC-2248	6.8	10.5	19.7	2.8	14.8	D	3.0-5.0	
SRC-2016	8.3	20.0	19.8	3.2	9.5	B	3.0-9.0	

材质: UL合格之NYLON66 (黑色)防火等级94V-2, 不易老化。

用途: PC板及铝板之固定, 取代螺丝, 不需工具即可完成装配。

特点: 容易拆卸及容易固定。

用法: 先将机板及被固定板钻孔, 再将本产品塞入旋转紧, 即可使两板相贴合。



SR-6513

SR-1133

RCCN 尼龙铆钉 (SRT型) SNAP RIVET T TYPE

单位 mm



型号 Item No.	适用孔径G Hole Dia	适用板厚F Panel Thick	A	B	C	D	E	附圖編號 Fig.No.
SRT3035	3.1	1.0-2.0	10.0	8.0	3.5	3.0	6.6	No.1
SRT3045	3.1	2.0-3.0	10.0	8.0	4.5	3.0	6.6	
SRT3055	3.1	3.0-4.0	10.0	8.0	5.5	3.0	6.6	
SRT3065	3.1	4.0-5.0	10.0	8.0	6.5	3.0	9.0	
SRT3075	3.1	5.0-6.0	10.0	8.0	7.5	3.0	9.0	
SRT3080	3.1	5.5-6.5	10.0	8.0	8.0	3.0	9.0	
SRT3535	3.6	1.0-2.0	10.0	8.0	3.5	3.5	6.6	
SRT3545	3.6	2.0-3.0	10.0	8.0	4.5	3.5	6.6	
SRT3555	3.6	3.0-4.0	10.0	8.0	5.5	3.5	6.6	
SRT3560	3.6	3.4-4.5	10.0	8.0	6.0	3.5	9.0	
SRT3570	3.6	4.5-5.5	10.0	8.0	7.0	3.5	9.0	No.2
SRT4080	3.6	5.5-6.5	10.0	8.0	8.0	3.5	9.0	
SRT4050	4.1	2.5-3.5	12.0	8.0	5.0	4.0	7.6	
SRT4060	4.1	3.5-4.5	12.0	8.0	6.0	4.0	7.6	
SRT4070	4.1	4.5-5.5	12.0	8.0	7.0	4.0	11.2	
SRT4080	4.1	5.5-6.5	12.0	8.0	8.0	4.0	11.2	
SRT4090	4.1	6.5-7.5	12.0	8.0	9.0	4.0	11.2	
SRT4100	4.1	7.5-8.5	12.0	8.0	10.0	4.0	11.2	

材质: UL合格之NYLON66, 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高

特性: 头部为T型大头设计, 更容易铆钉的安装跟拆开。

颜色: 黑色或白色

包装: 1000PCS/袋

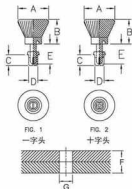


FIG. 1

一字头

FIG. 2

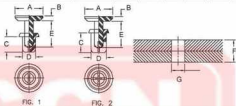
十字头

RCCN SRH 尼龙铆钉 H TYPE SNAP RIVET



材质: UL合格之NYLON 66 (黑色)
防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。

单位 mm								附图编号 Fig.No.
型号 Item No.	适用孔径G HoleDia	适用板厚F PanelThick	A	B	C	D	E	
SRH3035	3.1	1.0-2.0	6.4	1.0	3.5	3.0	6.5	No.1
SRH3045	3.1	2.0-3.0	6.4	1.0	4.5	3.0	6.5	
SRH3055	3.1	3.0-4.0	6.4	1.0	5.5	3.0	6.5	
SRH3065	3.1	4.0-5.0	6.0	1.0	6.5	3.0	10.0	
SRH3075	3.1	5.0-6.0	6.0	1.0	7.5	3.0	10.0	
SRH3080	3.1	5.5-6.5	6.0	1.0	8.0	3.0	10.0	
SRH3090	3.1	6.5-7.5	6.4	1.0	9.0	3.0	12.0	No.2
SRH3100	3.1	7.5-8.5	6.4	1.0	10.0	3.0	12.0	
SRH3535	3.6	1.0-2.0	6.4	1.0	3.5	3.5	6.5	
SRH3545	3.6	2.0-3.0	6.4	1.0	4.5	3.5	6.5	
SRH3555	3.6	3.0-4.0	6.0	1.0	5.5	3.5	10.0	
SRH3560	3.6	3.5-4.5	6.0	1.0	6.0	3.5	10.0	
SRH3570	3.6	4.5-5.5	6.0	1.0	7.0	3.5	10.0	
SRH3580	3.6	5.5-6.5	6.0	1.0	8.0	3.5	10.0	

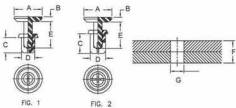


RCCN SRHR 耐高温尼龙铆钉 HEAT RESISTANT SNAP RIVET



材质: UL合格之NYLON 4/6 (本色)
防火等级: UL94HB, 不易老化, 绝缘度高
温度-40度至125度正常使用。
颜色: 杏色

单位 mm								附图编号 Fig.No.
型号 Item No.	适用孔径G HoleDia	适用板厚F PanelThick	A	B	C	D	E	
SRHR3035	3.1	1.0-2.0	6.4	1.6	3.5	3.0	5.1	No.1
SRHR3045	3.1	2.0-3.0	6.4	1.6	4.5	3.0	5.2	
SRHR3055	3.1	3.0-4.0	6.4	1.6	5.5	3.0	6.1	
SRHR3065	3.1	4.0-5.0	6.4	1.6	6.5	3.0	6.1	
SRHR3080	3.1	5.5-6.5	6.4	1.6	8.0	3.0	7.1	No.2
SRHR3535	3.1	1.2-2.1	6.4	1.6	3.5	3.5	5.1	
SRHR3545	3.6	2.2-3.1	6.4	1.6	4.5	3.5	6.1	
SRHR3555	3.6	3.2-4.1	6.4	1.6	5.5	3.5	7.1	
SRHR4050	3.6	2.5-3.5	8.0	1.6	5.0	4.0	7.1	
SRHR4060	3.6	3.5-4.5	8.0	1.6	6.0	4.0	7.1	
SRHR4070	4.1	4.5-5.5	8.0	1.6	7.0	4.0	9.0	
SRHR4080	4.1	5.5-6.5	8.0	1.6	8.0	4.0	9.0	
SRHR4100	4.1	7.5-8.5	8.0	1.6	10.0	4.0	11.0	



RCCN SRP长型捶式尼龙铆钉 PUSH SNAP RIVET



单位 mm

型号 Item No.	适用孔径 Hole Dia	A	L	T	附图编号 Fig.No.
SRP-4	7.8	3.8	16	2.0	B
SRP-5	7.0	3.0	12	2.0	A
SRP-9	7.2	4.0	9.0	4.8	C
SRP-0612	6.5	4.0	8.0	2.0	B

材 质: UL合格之NYLON 66 (黑色)
防火等级: 94V-2, 不易老化, 绝缘度高



A



B



C



No.2

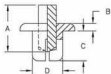
RCCN SRS短型捶式尼龙铆钉 SHORT PUSH SNAP RIVET



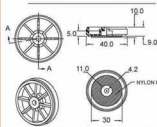
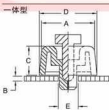
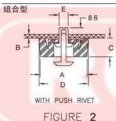
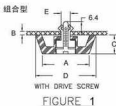
单位 mm

型号 Item No.	适用孔径 Hole Dia	适用板厚 Panel Thick	A	B	C	D	E	附图编号 Fig.No.
SRS3045	3.1	2.0-3.0	8.5	2.0	4.5	3.0	5.8	No.1
SRS3055	3.1	3.0-4.0	8.5	2.0	5.5	3.0	5.8	
SRS4050	4.1	2.5-3.5	8.0	2.2	5.0	4.0	8.0	
SRS4060	4.1	3.5-4.5	8.0	2.2	6.0	4.0	8.0	
SRS4070	4.1	4.5-5.5	8.0	2.2	7.0	4.0	11.2	No.2
SRS4080	4.1	5.5-6.5	8.0	2.2	8.0	4.0	11.2	
SRS5050	5.1	2.0-3.0	9.5	2.8	5.0	5.0	9.6	
SRS5060	5.1	3.0-4.0	9.5	2.8	6.0	5.0	9.6	
SRS5070	5.1	4.0-5.0	9.5	2.8	7.0	5.0	11.6	
SRS5080	5.1	5.0-6.0	9.5	2.8	8.0	5.0	11.6	
SRS5090	5.1	6.0-7.0	9.5	2.8	9.0	5.0	13.6	
SRS5100	5.1	7.0-8.0	9.5	2.8	10.0	5.0	13.6	
SRS5120	5.1	8.5-10.0	9.5	2.8	12.0	5.0	16.0	
SRS6060	6.1	2.5-4.0	11.0	1.5	6.0	6.0	9.4	

材 质: UL合格之NYLON 66 (黑色),
防火等级: 94V-2, 不易老化, 绝缘度高



RCCN 脚垫 FAST FOOT



型号 Item No.	适用孔径E Hole Dia	适用板厚B Panel Thick	A	D	C	附图编号 Fig No.
FF-001B	5.1	1.0-2.3	20	24	14	FG.1
FF-004B	5.1	1.0-2.3	18	20	10	
FF-015B	5.1	0.8-2.0	28	30	15	
FF-003-P3055B	3.1	0.8-1.8	13	14	5.5	
FF-005-P4050B	4.1	0.8-1.8	20	21	4.2	
FF-005-P4060B	4.1	1.8-2.8	20	21	4.2	
FF-005-P4070B	4.1	2.9-3.7	20	21	4.2	
FF-005-P4080B	4.1	3.8-4.8	20	21	4.2	
FF-006-P4060B	4.1	0.6-1.0	14	15	6.0	
FF-006-P4070B	4.1	1.0-2.0	14	15	6.0	FG.2
FF-006-P4080B	4.1	2.0-3.1	14	15	6.0	
FF-006-P5065B	5.1	0.8-1.2	14	15	6.0	
FF-006-P5075B	5.1	1.3-2.3	14	15	6.0	
FF-008-P4060B	4.1	0.8-1.8	20	21	6.0	
FF-008-P4070B	4.1	1.9-2.8	20	21	6.0	
FF-008-P4080B	4.1	2.9-4.0	20	21	6.0	
FF-009-P4060B	4.1	0.8-1.8	20	21	8.0	
FF-009-P4070B	4.1	0.8-2.0	20	21	8.0	
FF-009-P4080B	4.1	2.1-3.0	20	21	8.0	FG.3
FF-010-P4070B	4.1	1.0-2.0	14	15	9.0	
FF-010-P4080B	4.1	2.0-3.1	14	15	9.0	
FF-013-P3545B	3.6	0.5-1.2	10	11	4.0	
FF-013-P3555B	3.6	1.2-2.0	10	11	4.0	
FF-013-P3560B	3.6	1.5-2.2	10	11	4.0	
FF-013-P3570B	3.6	2.5-3.2	10	11	4.0	
SFF-017	8.1	0.8-1.5	18	20	10	
SFF-018	8.1	0.8-1.5	18	20	10	
SFF-021	7.7	0.8-1.5	20	21	6	
SFF-023	8.0	0.8-1.5	23	25	5	
SFF-024	8.1	0.8-1.2	18	20	12	
SFF-025	8.1	0.8-1.5	18	20	15	
SFF-026	8.1	1.0-2.0	18	20	18	
SFF-028	8.1	0.8-1.5	18	20	15	
BF-3010	3.5	0.8-1.2	30	30	10	FG.4
BF-4010	4.5	0.8-1.2	40	40	10	
BF-5014	4.5	0.8-1.2	50	50	14	
BF-5610	4.5	0.8-1.2	56	60	10	
BF-5616	4.5	0.8-1.2	56	60	16	

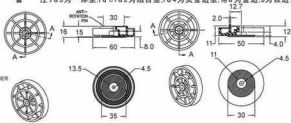
材 质 UL合格之原料(黑色)制成,FG 1/2/3为硬质PP,中硬及软质合成橡胶,FG 4为硬质ABS制成。

使用方法 依选用脚垫规格开孔板孔,再把脚垫压入即可固定。

特 点 不必用螺丝固定,安装快速,止滑效果佳,不溶解。

用 途 电器或家具等接地用起到减震,缓冲,耐摩擦,防滑等作用。

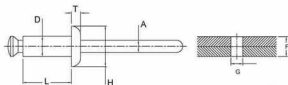
备 注 FG 3为一体型,FG 1/FG 2为组合型,FG 4为烫金边型,带G为金边,S为银边。



RCCN NCR塑胶铆钉 NYLON CLINCH RIVETSN



材质: UL合格之NYLON66 (黑色),防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高
备注: -1.黑色,-2白色,-3灰色,-4浅褐色



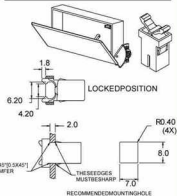
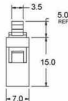
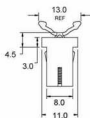
单位 mm

型号 Item No.	孔径G HoleDia	适用板厚F PanelThick	D	L	H	T	A	承受力	破坏力	包装 pcs
NCR32-1	3.3	1.0-3.5	3.2	6.4	6.4	1.4	2.1	12kg	20kg	1000
NCR32-2	3.3	3.5-6.5	3.2	9.6	6.4	1.4	2.1	12kg	20kg	1000
NCR32-3	3.3	3.5-9.5	3.2	12.7	6.4	1.4	2.1	12kg	20kg	1000
NCR40-1	4.1	1.0-3.5	4.0	6.4	8.0	1.8	2.4	18kg	25kg	1000
NCR40-2	4.1	3.5-6.0	4.0	9.6	8.0	1.8	2.4	18kg	25kg	1000
NCR40-3	4.1	6.0-9.0	4.0	12.7	8.0	1.8	2.4	18kg	25kg	1000
NCR48-1	4.9	1.5-4.5	4.8	8.0	9.6	2.0	2.8	28kg	40kg	500
NCR48-2	4.9	4.5-7.0	4.8	11.2	9.6	2.0	2.8	28kg	40kg	500
NCR48-3	4.9	7.5-10.5	4.8	14.4	9.6	2.0	2.8	28kg	40kg	500
NCR56-1	5.7	2.0-5.0	5.6	9.6	12.0	2.2	3.4	40kg	65kg	500
NCR56-2	5.7	5.0-8.0	5.6	12.7	12.0	2.2	3.4	40kg	65kg	500
NCR56-3	5.7	8.0-11.5	5.6	15.9	12.0	2.2	3.4	40kg	65kg	500

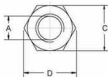
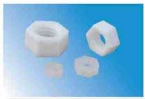
RCCN 尼龙门扣 DOOR LATCH



型号 PartNo. DL-1



RCCN 塑胶螺母 PLASTIC NUT



型号 Item No.	螺牙 A THREAD	D mm	B mm	C mm	螺距 Pitch mm	单位 Packing
PN-2	M2	3.0	1.6	4.0	0.25	1000pcs
PN-3	M3	6.4	2.4	5.6	0.5	
PN-4	M4	8.1	3.2	7.0	0.7	
PN-5	M5	9.2	4.0	8.0	0.8	
PN-6	M6	11.5	5.0	10.0	1.0	
PN-8	M8	14.5	6.4	12.8	1.25	500pcs
PN-10	M10	19.2	8.0	16.7	1.5	
PN-12	M12	11	19	22	1.75	
PN-16	M16	12	24	27	2.0	
PN-18	M18	13	26	29	2.0	
PN-20	M20	14.1	29	39	2.0	

材质: PC (透明), PA66 (本色), PP (白色), 防火等级 94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
用途: PC板, 机板及其它产品固定用。

特点: 质量轻, 绝缘, 抗干扰, 防锈, 耐酸碱, 耐候性强。

备注: PN-3C 为 PC 材质, PN-5N 材质为 NYLON 66, PN-6PP 材质为 PP

RCCN 塑胶垫片 PLASTIC WASHER



型号 ItemNo.	适用螺丝 M	A mm	B mm	C mm	单位 Packing
PW-M2	M2	5	2.1	0.5	每包 1000pcs
PW-M3	M3	8	3.2	0.8	
PW-M4	M4	9	4.3	0.8	
PW-M5	M5	11	5.3	1.0	
PW-M6	M6	12	6.4	1.7	
PW-M8	M8	15	8.5	1.7	每包 500pcs
PW-M10	M10	20	10.5	1.7	
PW-M12	M12	23.5	12.5	1.8	
PW-M16	M16	31	16.5	2.4	
PW-M20	M20	34	20.5	2.4	
PW-12		22	12	1.5	
PW-14		24	14	1.5	
PW-12.7		23.8	12.7	1.6	
PW-15.8		25.4	15.8	2.4	
PW-19		27	19	2.4	

材质: PC (透明), PA66 (本色), PP (白色), 防火等级 94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
用途: PC板, 机板及其它产品固定用。

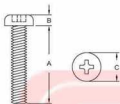
特点: 质量轻, 绝缘, 抗干扰, 防锈, 耐酸碱, 耐候性强。

型号备注: PW-3PC 为 PC 材质, PW-3PN 材质为 NYLON 66, PW-3PP 材质为 PP

RCCN PF型塑胶螺丝 PLASTIC FASTENERS



螺丝与螺母须分开购买



材质 PC (透明), 尼龙 NYLON 66 (本色), PP (白色)
防火等级 94V-2, 不易老化, 绝缘度高
用途 PC板, 铝板及其它产品固定用。

特点 质量轻, 绝缘, 抗干扰, 防锈, 耐酸碱, 耐候性强型号。

备注 PF-306PC 材质为 PC
PF-520N 材质为 PA66
PF-620PP 材质为 PP

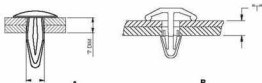
型号 Item No.	螺牙 Thread	A mm	B mm	C mm	螺距 Pitch mm	单位 mm 包装 Packing
PF-208	M2	8	2.0	8.0	0.5	每包 100pcs
PF-210	M2	10	2.0	10	0.5	
PF-306	M3	6	2.5	6.0	0.5	
PF-308	M3	8	2.5	6.0	0.5	
PF-310	M3	10	2.5	6.0	0.5	
PF-312	M3	12	2.5	6.0	0.5	
PF-316	M3	16	2.5	6.0	0.5	
PF-320	M3	20	2.5	6.0	0.5	
PF-325	M3	25	2.5	6.0	0.5	
PF-408	M4	8	2.6	7.5	0.7	
PF-410	M4	10	2.6	7.5	0.7	
PF-412	M4	12	2.6	7.5	0.7	
PF-414	M4	14	2.6	7.5	0.7	
PF-420	M4	20	2.6	7.5	0.7	
PF-425	M4	25	2.6	7.5	0.7	
PF-506	M5	6	3.5	9.0	0.8	
PF-510	M5	10	3.5	9.0	0.8	
PF-520	M5	20	3.5	9.0	0.8	
PF-525	M5	25	3.5	9.0	0.8	
PF-530	M5	30	3.5	9.0	0.8	
PF-610	M6	10	4.0	10	1.0	
PF-620	M6	20	4.0	10	1.0	
PF-625	M6	25	4.0	10	1.0	
PF-630	M6	30	4.0	10	1.0	
PF-640	M6	40	4.0	10	1.0	
PF-645	M6	45	4.0	10	1.0	
PF-810	M8	10	14	10	1.25	
PF-820	M8	20	14	10	1.25	
PF-825	M8	25	14	10	1.25	
PF-830	M8	30	14	10	1.25	
PF-840	M8	40	14	10	1.25	
PF-850	M8	50	14	10	1.25	
PF-8100	M8	100	14	10	1.25	
PF-1010	M10	10	8	19	1.5	
PF-1020	M10	20	8	19	1.5	
PF-1030	M10	30	8	19	1.5	
PF-1035	M10	35	8	19	1.5	
PF-1040	M10	40	8	19	1.5	
PF-1050	M10	50	8	19	1.5	
PF-1075	M10	75	8	19	1.5	
PF-1240	M12	40	8	21	1.75	
PF-1250	M12	50	8	21	1.75	
PF-1275	M12	75	8	21	1.75	
PF-1640	M16	40	10	27	2.0	
PF-1650	M16	50	10	27	2.0	
PF-1660	M16	60	10	27	2.0	
PF-1670	M16	70	10	27	2.0	
PF-1685	M16	85	10	27	2.0	
PF-16100	M16	100	10	27	2.0	
PF-16150	M16	150	10	27	2.0	
PF-16200	M16	200	10	27	2.0	
PF-2040	M20	40	12	33	2.0	
PF-2060	M20	60	12	33	2.0	
PF-2080	M20	80	12	33	2.0	
PF-20100	M20	100	12	33	2.0	
PF-20130	M20	130	12	33	2.0	

每包
100pcs

RCCN 单体尼龙铆钉 PUSH N UNSCREW NG RMET



材质: UL合格之NYLON66(黑色)防火等级94V-2, 不易老化
用途: PC板及机械之固定, 取代螺丝, 不需工具即可完成装配
特点: 容易固定
用法: 先将机板及被固定板钻孔, 再将本产品塞入, 即可使两板相结合
分类: 分两种, 为开口型和闭口型两种



型号 Item No.	头部 宽度	杆长	孔径	图示 头部
SR-079	18.1	15	7.0	B
SR-098	15	20.4	7.0	A
SR-484	11	13	5.0	A
SR-087	20.1	20.4	10.0	B
SR-143	14	15	6.0	B
SR-540	18	15	8.0	B
SR-095	13.2	14.8	5.0	A
SR-587	10	10	6.0	B
SR-589	13	16	5.0	A
SR-099	13	15.3	5.0	A
SR-119	30.4	19.1	7.0	A
SR-621	12	9	6.0	B
SR-094	15.3	15	8.0	B
SR-124	14.1	11	5.0	A
SR-663	11	8	6.0	B
SR-100	14*15	19.5	7.0	A
SR-146	13	11	5.0	A

型号 Item No.	头部 宽度	杆长	孔径	图示 头部
SR-077	18.5	17.3	8.0	B
SR-066	14	16.2	6.0	A
SR-099	18.3	12.2	7.0	B
SR-489	11	15	5.5	A
SR-086	14.1	10.5	6.0	B
SR-490	13	13	5.0	A
SR-603	14	10	6.0	A
SR-096	15.8	15.2	5.0	A
SR-491	11	13	5.0	A
SR-492	20	16	7.0	B
SR-093	18.3	15.5	8.0	B
SR-327	12.2	15.3	7.5	A
SR-364	9.3*13	9.6	5.1	A
SR-210	9.3	10.9	5.2	A
SR-217	26	8.0	10.0	B
SR-219	16	10	6.0	B
SR-229	8*18	15	7.0	B

单位:mm

RCCN 螺丝座 PLASTIGROM M ETS



材质: UL合格之NYLON66防火等级94V-2, 不易老化

单位:mm

型号 Item No.	螺钉	B H*W	C 长度	孔径
PG-026	#10	11.9*11.9	10.5	8*9
PG-032	#10	16.7*16.7	7.9	8*8.5
PG-179	#6	12*12	-	7*7.5
PG-134	#6	12*16	-	6*10
PG-129	#10	13.1*13.1	8.0	8.5*8.5
PG-126B	#10	14.1*14	-	9*9
PG-130	#14	15.1*13.1	-	8.5*10.5
PG-025	#8	9.2*9.2	6.6	7*7
PG-106	#8	10.1*10.1	10.4	5.5*5.5
PG-504	#8	6.3*9.5	-	9*9
PG-024	#6	6*9.3	9.9	-
PG-180	#8	10.3	8.1	-
PG-421	#14	19.6*15.7	7.6	-
PG-433	#6	10.5	8.5	7.2
PG-028	#8	12.1	7.4	7.9
PG-177	#8/#6	9.5	8.2	7.1
PG-430	#8	10	8.4	7.6

RCCN 螺 丝 座 PLASTIGROM M ETS

单位 mm



材质：UL合格之NYLON66防火等级94V-2，不易老化。

型号 Item No.	螺钉	直径A	长度C	孔径
PG-481	#10	17	-	9*9
PG-634	#8	16.4	17.3	8*8
PG-483	#6	14	10	7*7
PG-157	#6	14.2	15.1	7*7
PG-074	#4	13.3	16.8	-
PG-344	#12	16	18.2	9*9
PG-031	#14	20.5	17.7	8*8
PG-482	#14	18	16	8*8
PG-033	#10	17.7	16.3	8.5*8.5
PG-664	#12	20	22	8*8
PG-486	#4	13.5	16	6*6
PG-370	#12	17.9	17.2	8.6
PG-630	#12	-	-	10
PG-075	#8	16.6	18	-
PG-656	-	28	13	-
PG-197	-	12.7	9.1	10
PG-571	#10	15	-	8*8
PG-137	#8	12.9	7.8	-
PG-317	#14	15	8.0	8.3
PG-023	-	15.5	14.4	8.0
PG-381	#8	12	16	8.3
PG-317	#14	15	8.0	7*7
PG-383	#6	13.2	13.4	7.2

RCCN



材 料 增强尼龙PA66

温 度 -40°C \rightarrow $+120^{\circ}\text{C}$ 摩擦系数 0.3抗拉强度:180N/mm² 冲击强度 45KJ/m²

表面电阻:10 阻燃性 HB (UL94)

体积电阻:10 吸水性 5%

订货备注 订购时请注明内径高×宽及对应弯曲半径

如18×25-37

单位:mm

型号 ItemNo.	内径 (高×宽)	外径 (高×宽)	弯曲半径(R)	节距 mm	节数 n	型式
10	10×10	13×13	20	20	50	不能打开
	10×15	13×23	20	20	50	不能打开
	10×15	15×23	38	-	-	不能打开
15	15×20	20×28	25.48	20	50	不能打开
	15×20	20×30	25.75	-	-	单边打开
	18×25	23×36	38.50.60.75	33	30	单边打开
18	18×38	23×50	50.75.100	33	30	单边打开
	18×38	24×50	75.100	33	30	全封闭四边打开
	18×48	23×60	50.75.100	33	30	单边打开
21	21×70	28×84	63.75.100.110.125	33.6	30	四边打开
	21×70	28×84	63.75.100.110.125	33.6	30	单边打开
	25×38	36×56	50.60.75.100.125.200	45.8	21	单边打开
25	25×57	36×73	75.90.100.125.250			单边打开
	25×77	36×93	75.90.100.125.250			单边打开
	28×50	42×70	50.75.100.125	46	21	四边打开
28	28×50	42×70	75.100.125		21	全封闭四边打开
	28×77	42×95	50.75.100.125		21	四边打开
	35×50	56×69	100.125.150.200	56	18	四边打开
35	35×75	56×94	100.125.150.200			四边打开
	35×75	56×94	100.125.150.200			全封闭四边打开
	35×100	56×119	100.125.150.200			四边打开
25	35×125	56×144	100.125.150.200			四边打开
	25×38	42×58	75.100.125	46	21	全封闭四边打开
	25×50	42×70	60.75.100.125			四边打开
25	25×75	42×95	60.75.100.125			四边打开
	25×100	42×120	60.75.100.125			四边打开
	25×125	42×150	60.75.100.125			四边打开
35	35×50	56×74	60.100.125.150.200	56	17	四边打开
	35×75	56×99	60.100.125.150.200			四边打开
	35×100	56×124	60.100.125.150.200			四边打开
45	35×125	56×149	60.100.125.150.200			四边打开
	45×50	66×77	75.90.100.125.200	66	15	四边打开
	45×75	66×102	75.90.100.125.200			四边打开
80	45×100	66×127	75.90.100.125.200			四边打开
	45×125	66×152	75.90.100.125.200			四边打开
	45×150	66×177	75.90.100.125.200			四边打开
45	80×75	108×105	150.200	93	10	四边打开
	80×100	108×130	150.200			四边打开
	80×125	108×155	150.200			四边打开
25	80×300	108×330	150.200			四边打开
	45×116	133×65	130.170	36	28	全封闭单边打开
	25×253	5×41	75	22	45	四边打开
25	25×38	35×54	75			四边打开
	25×50	35×66	75			四边打开
	25×57	35×73	75			四边打开

RCCN 闭端端子 CLOSE-END WIRE CONNECTOR



外壳材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2。

用途: 日成闭端端子适用于电机、电器中电线接点用。

用法: 使用时先将电线尾部外皮剥去, 然後再插入端子中, 用夹线工具YAC-6压着即可。

特点: 外壳为尼龙成型, 内部钢管特长, 增加电线压接范围使更良於导电, 并更能夹住电线, 即使强烈振动亦不脱落。

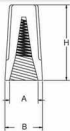


单位 mm

型号 Item No.	钢管长度 L	高度 H	钢管内径 A	外宽 B	适用电线范围 Suitable Wires			包装 Packing
					平方线mm ²	AWG	股线Strang	
CE-1	7.5	20.0	2.4	7.8	1.25	22-16	0.5-1.75	1000pcs
CE-2	7.5	20.0	3.0	8.0	2.0	16-14	1.0-3.0	
CE-5	8.5	25.3	3.8	10.5	5.5	12-10	2.5-6.0	500pcs
CE-8	9.5	27.2	4.7	12.0	8	8	4.0-9.0	

AWG与mm ²	AWG	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
平方米对照表	mm ²	33.4	20.8	13.2	8.4	5.3	3.3	2.1	1.3	0.83	0.52	0.33	0.21	0.13	0.08	0.05	0.03

RCCN 弹簧螺式接线头 SCREW ON WIRE CONNECTOR



单位 mm

型号 Item No	内径 A	宽 B	高 H	调用电线范围 Wire combination	包装 Packing
SW-71B	6.5	8.7	15	MIN#24X1+#22X1 MAX#16X2	1000pcs
SW-72B	7.5	10.0	18	MIN#20X3 MAX#16X3	
SW-73B	9.5	11.2	23	MIN#20X3 MAX#16X3+#18X1	
SW-74B	10.8	14.0	24.2	MIN#14X1+#18X1 MAX#14X4+#18X1	500pcs
SW-76B	12.7	16.8	27.4	MIN#14X2 MAX#10X2+#12X2	
SW-78B	12.8	18.3	32.2	MIN#12X3 MAX#10X4	

产品材质: PVC原料制成, 内附弹簧, 可耐温105度, 耐电压300V。

使用方法: 使用时先将电线外皮剥除部分, 再将所要接线线同时插入扭转, 弹簧逐渐内缩夹紧电线, 导电良好, 不易脱落。

用途: 专用于接线导电产品, 品质优良。

RCCN 螺式接线头 ALL PLASTIC WIRE CONNECTOR



型号 Item No.	内径 A	宽 B	高 H	调用电线范围 Wire combination	包装 Packing
SW-1	6.5	8.7	14	MIN#24X2 MAX#16X1+#18X2	100pcs (1000pcs)
SW-2	7.5	10.0	18	MIN#20X3 MAX#16X3	
SW-3	9.5	11.2	23	MIN#22X3 MAX#16X3	

材质：尿素成型粉。内有螺纹，可耐温105度，耐电压300V。
耐化学物品腐蚀、防油、防酸、防硷，不自燃。

用法：先剥去电线尾部外皮，再插入接头中，做正向使用时旋转即可。



RCCN 双翼弹簧螺式接线头 SCREW ON WIRE CONNECTOR



型号 Item No.	内径 A	宽 B	高 H	调用电线范围 Wire combination	包装 Packing
SW-Y11	8.5	17.5	25.8	MIN#18X2 MAX#12X3	100pcs (1000pcs)
SW-Y12	11	23.8	31.8	MIN#14X2 MAX#10X4	
SW-Y13	14	27	33.2	MIN#12X3 MAX#10X4	
SW-Y14	17.5	30.5	39.6	MIN#12X3 MAX#6X1+#8X2	

材质构造：采PVC料制成，绝缘性良好，内附弹簧，适用于单芯及较粗之
电线可耐温至105℃，耐电压600V。

特点：外型设有扭转翼，使操作省力轻便，易于将电线固定



RCCN 电线接线夹 MID-WAY WIRE CONNECTOR



型号 Item No.	调用电线范围 Wire combination	包装 Packing
KW-1	18AWG-14AWG	100pcs (1000pcs)
KW-2	18AWG-14AWG	
KW-3	22AWG-18AWG	
KW-4	18AWG-14AWG	
KW-5	12AWG-10AWG	
KW-6	22AWG-20AWG	
KW-6L	18AWG-14AWG	
KW-10	22AWG-18AWG	
KW-11	16AWG-14AWG	
KW-12	12AWG-10AWG	

材质：UL合格之NYLON66，防火等级94V-2。
本产品具有中途补接接线之用。使用时不须事先剥线，只要选好位置压入即可。



KW-1, 2



KW-3, 4

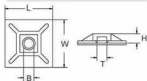


KW-5



KW-6

RCCN 粘式扎线固定座 SELF ADHESIVE BACKED MOUNTS



单位 mm						
型号 Item No	长 L	宽 W	高 H	螺丝孔 B	扎线带穿孔 T	包装 Packing
HC-100	13	13	3.2	3.2	3.2	每包 100pcs
HC-101	19	19	3.9	3.2	4.5	
HC-102	28	28	5.7	5.5	5.0	

材质: UL合格之NYLON 66 (本色), 防火等级94V-2。

用法: 使用时将底面胶带撕去封纸, 再将固定座粘於铁板之上, 复以扎线带穿於孔中, 即可使用, 可省去面板钻孔之麻烦。

备注: 背胶采用进口双面胶, 粘性牢。

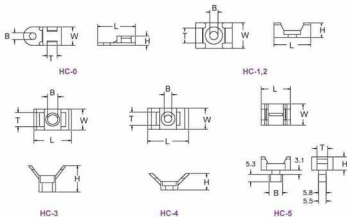
RCCN 扎线固定座 SADDLE TIE MOUNTS



单位 mm						
型号 Item No	长 L	宽 W	高 H	螺丝孔 B	扎线带穿孔 T	包装 Packing
HC-0	19	9.5	5	5	3.4	每包 100pcs
HC-1	15	10	7	5	3	
HC-2	23	16	9	9	6	
HC-3	23	13.8	17.5	9.5	5.3	
HC-4	29	15	11.7	9.4	5.3	
HC-5	21.3	15.5	9.7	7.8	5.9*9.7	

材质: UL合格之NYLON 66 (本色), 防火等级94V-2。

用途: 先将固定座以螺丝固定如右图再以扎线带绕绑电缆, 马鞍形设计使电缆易于固定。



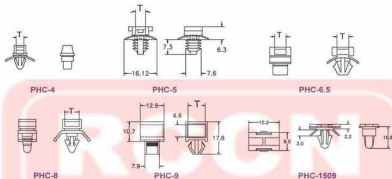
RCCN 插鞘式扎线固定座 PUSH TIE MOUNTS



单位 mm			
型号 Item No.	带孔 T	基板孔 Fiting	包装 Packing
PHC-4	4.0	4.8	100pcs
PHC-5	5.0	7.6	
PHC-6.5	6.5	8.5	
PHC-8	8.1	6.2	
PHC-9	9.4	7.9	
PHC-1509	15.2	4.5	

材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
用法: 将基板钻孔, 再将插鞘式固定座插入固定於基板上, 复以扎线带穿入孔中, 即可使用。

特点: 宽度8.1mm以内之扎线带均可使用。



RCCN 配线固定钮 CABLE CLAMP

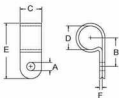


单位 mm							
型号 Item No.	螺丝孔 A	B	宽度 C	束线径(内径) D	长度 E	厚度 F	包装 Packing
UC-0	4.6	9.5	9.6	3.2(1/8")1分	19.8	1.4	每包 100pcs
UC-0.5	4.6	10.5	9.6	4.8(3/8")分半	19.8	1.4	
UC-1	4.6	10.0	10.0	6.35(1/4")2分	20.0	1.4	
UC-1.5	4.6	12.0	10.0	7.9(5/16")2分半	22.0	1.5	
UC-2	4.6	12.5	12.0	9.5(3/8")3分	24.0	1.5	
UC-3	4.6	15.2	12.0	12.7(1/2")4分	31.0	1.5	
UC-4	4.6	18.2	12.0	15.8(5/8")5分	34.3	1.5	
UC-5	4.6	18.2	12.0	19.4(3/4")6分	35.0	1.5	
UC-6	4.6	22.0	12.0	25.4(1")1寸	43.0	1.8	
UC-6.5	4.6	24.0	12.0	27.5(1 1/16")	50	1.8	
UC-7	4.6	26.2	12.0	31.8(1 1/4")1寸2分	46.2	1.8	
UC-9	4.6	30.0	12.0	36.7(1 1/2")1寸4分	50	1.8	

材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2。

使用方法: 将电缆套入钮环中(如附图), 再以螺丝固定。

用途: 电机、电子、冷气配线之固定用

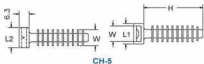


RCCN 壁虎固定座 (CH型) WALL PLUG MOUNT

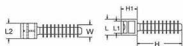


型号 Item No.	高		宽	长			包装 Packing
	H	H1	W	L	L1	L2	
CH-5	24.3	6.1	6	9.7	5.8	9.3	100pcs
CH-6	24.7	6.3	7.2	12.5	9.9	12	
CH-8	37	6.3	10	12.7	9.7	12.5	
CH-9	36.2	13	10	12.9	9.7	12.4	

材质: UL合格之NYLON66 (黑色), 防火等级94V-2。
特点: 可固定墙壁, 与扎线带配合使用。



CH-5



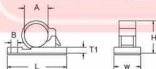
CH-8

RCCN 粘式配线固定座 (J-S型) SELF-ADHESIVE CABLE CLAMP



型号 Item No.	规格 Dimension						包装 Packing
	A	B	T1	L	W	H	
4J-S	5.5	4.9	2.8	25.6	13.2	12.2	100pcs
6J-S	7.5	4.9	3.2	28.4	13.2	14.5	
8J-S	12	5.3	3.0	34.4	16.4	18.5	
10J-S	14	5.0	3.2	36.5	16.4	19.5	
11J-S	15	5.3	2.7	38.4	16.1	20.3	
12J-S	17	4.8	3.1	41.3	15.6	24.0	

材质: UL合格之NYLON66 (黑色), 防火等级94V-2。
特点: 一般的固定座, 都需要配合扎线带才能使用, 本固定座则仅将电线置于圆孔中, 轻轻一扣即可完成配线工作既省时又省事, 可松开重复使用。



RCCN 插鞘式固定座 (PFS型) PUSH TIE MOUNT



型号 Item No.	规格 Dimension						包装 Packing
	A	B	C	D	E	F	
PFS-10	10.1	17.2	28.4	20.7	11.9	14.3	100pcs
PFS-15	14.9	19.3	31.8	27.1	14	16.3	
PFS-18	17.3	21.2	35	29	15.9	18.3	

材质: UL合格之NYLON66 (灰色), 防火等级94V-2。
特点: 装配简单、快速、牢固、开启容易, 可多次重复使用。



RCCN AP型可调式配线固定座 ADJUSTABLE CABLE CLAMP

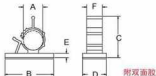
单位 mm



型号 Item No.	束线范围 A	B	C	D	E	F	包装 Packing
AP-0810	7.9-10.3	25.4	22.2	19.1	1.6	10.2	100pcs
AP-1013	10.0-12.5	31.8	27.8	19.1	1.6	10.2	
AP-1316	12.6-15.4	38.1	31.8	19.1	1.6	12.7	
AP-1720	16.5-20.1	42.0	44.5	25.4	1.6	12.7	
AP-2225	22.2-25.4	42.0	44.5	25.4	1.6	12.7	

材质: UL合格之NYLON66 (灰色), 防火等级94V-2, 背附双面胶带。
特点: 1.一种规格的AP型可调式固定座, 可适合多种规格的电线使用。

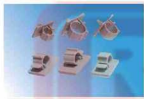
- 省时、简便、美观、大量降低库存多种型号压力。
2.装配简单、快速、牢固、开启容易, 可多次重复使用。



附双面胶

RCCN TS型可调式配线固定座 ADJUSTABLE CABLE CLAMP

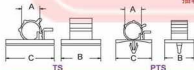
单位 mm



型号 Item No.	束线范围 A	B	C	包装 Packing
TS-0607	6-7	20	25	100pcs
TS-0708	7-8	20	25	
TS-0910	9-10	24.5	30	
TS-1214	12-14	24.5	30	
TS-1618	16-18	24.5	30	
TS-1618	16-18	24.5	30	

插箱式基板开孔为4.8mm

- 材质: UL合格之NYLON66 (灰色), 防火等级94V-2。
特点: 1.一种规格的固定座, 即可适合二种规格的电线使用, 降低库存压力。
2.装配简单、快速、牢固、开启容易, 可多次重复使用。
3.本产品采粘贴式TS型及插箱式PTS型固定基板, 可视情况而选择使用。



TS

PTS

RCCN ATC型可调式配线固定座 ADJUSTABLE CABLE CLAMP

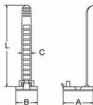
单位 mm



型号 Item No.	A mm	B mm	C mm	最大束线径 Max.Bundle Dia. (mm)	包装 Packing
ATC-17	25.0	18.0	7.9	17.0	100pcs
ATC-22	30.5	21.0	12.0	22.0	
ATC-26	30.5	21.0	12.0	26.0	

材质: UL合格之NYLON66 (灰色), 防火等级94V-2。
特点: 1.一种规格的ATC固定座, 即可适合多种规格的电线使用, 降低库存压力。

- 2.装配简单、快速、牢固、开启容易, 可多次重复使用。
3.本产品背附双面胶

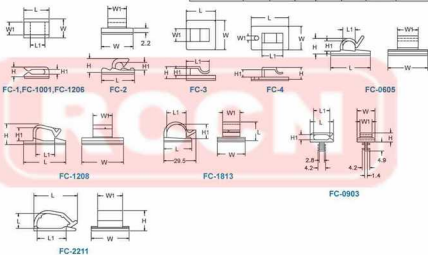


RCCN 粘式固定夹 SELF-ADHESIVE WIRE CLIP

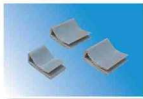


材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2。

型号 Item No.	L	L1	W	W1	H	H1	单位mm Packing
FC-1	13	9	9.5	6.5	5.2	2.8	100pcs
FC-2	16	4.8	15.5	9	6.8	4.8	
FC-3	16	12.5	16	8.8	8.7	3.7	
FC-4	27	14.8	17	3.1	8.7	5.5	
FC-0605	19	5.9	19	10	7.2	4.9	
FC-1206	16	11.9	15.8	8.9	9	5.8	
FC-1208	26.8	11.9	26.5	12.3	11.7	8.3	
FC-1813	25.6	17.8	25.5	15.8	17.2	13.3	
FC-2211	32.5	22.2	28.3	18.7	15.2	11.1	
FC-0903	12.8	8.9	9.8	6.6	5	2.8	



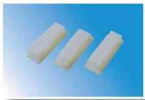
RCCN 粘式固定夹 SELF-ADHESIVE WIRE CLIP



型号 Item No.	A	B	C	单位mm 包装 Packing
FC-15	15	25.4	10	100pcs
FC-20	20	25.4	10	
FC-25	25	25.4	10	
FC-28	28	25.4	10	
SFC-15	15	13	6	
SFC-20	20	13	6	
SFC-25	25	13	6	
SFC-28	28	13	6	

材质: PVC(灰色), 底座附双面胶带, 粘性佳。
用途: 固定排线, 加强内观, 作业方便, 省时。

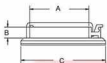
RCCN 排线固定座 FLAT CABLE CLAMP



单位: mm

型号	Item No.	A	B	C	适用排线	包装
粘贴式	插箱式	mm	mm	mm	PIN	Packing
FC-30	PFC-30	32.0	6.2	45.8	-	100pcs
FC-40	PFC-40	39.5	6.2	53.3	-	
FC-50	PFC-50	63.5	6.0	77.5	50PIN	
FCT-30	PFCT-30	31.8	11.3	45.1	30PIN	
FCT-40	PFCT-40	54	11.3	67	40PIN	
FCT-50	PFCT-50	65	11.3	78.4	50PIN	
FC-635	PFC-635	63.5	6.4	76.2	50PIN	
FC-776	PFC-776	77.6	6.4	92.7	60PIN	
	PFC-315	31.4	7.6	44.7	30PIN	

材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2。
用途: 固定大型排线, 美化内观, 作业方便, 省时。



FC-30,40,50



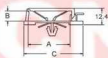
FCT-30,40,50



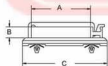
FC-635,776



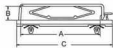
PFC-315



总长: 19.1mm



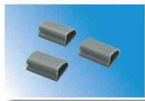
PFC-30,40,50



PFCT-30,40,50



RCCN 电线固定夹 CABLE CLAMP



单位: mm

型号	长	宽	内宽	包装
Item No.	L	W1	W2	Packing
CL-15	15	19	12.5	100pcs
CL-20	20	19	12.5	
CL-25	25	19	12.5	
CL-28	28	19	12.5	

材质: PCV灰色, 底座用双面胶带, 粘性特佳



RCCN 电源线扣 STRAIN RELIEF BUSHINGS



材 质: UL合格之NYLON66(黑色), 防火等级94V-2, 不易老化。

使用方法: 按上序3图装配即可。

用 途: 各种家电用品, 仪器、电脑之电源线固定及保护用, 避免电源线滑动而被机板割伤。



单位: mm

型号 Item No.	形状 Style	适用UL电线 UL Wires	适用电线尺寸 Approx. wireSize	铁板孔径 MountingHole		线扣长度 Length D	适用机板厚度 Thickness F	包装 Packing	
				A	B				
SR-F21	扁线用) FLAT 	SPT-1#18	2.3X4.5	9.5	8.7	10.3	0.5-1.6	每包500pcs	
SR-F23		SPT-1#18	2.3X4.5	9.5	8.7	10.3	1.8-3.2		
SR-F31		SPT-1#18	3.0X5.6	11.0	9.9	10.3	1.0-1.6		
SR-F32		SPT-1#18	3.0X5.6	11.0	9.9	10.3	1.9-2.5		
SR-F41		SPT-2#18	3.0X7.1	12.7	11.8	10.3	0.5-1.6		
SR-F42		SPT-2#18	3.0X7.1	12.7	11.8	10.3	1.8-2.5		
SR-F51		SPT-3#18	5X10.4	14.3	13.2	15.2	0.5-1.6		
SR-F53		SPT-3#18	5X10.4	14.3	13.2	15.2	1.8-3.5		
SR-F83					21.6	21.3	20.4		2.0-3.4
SR-SR1		圆线用) ROUND 	SVI,SVT3C#18	6.2~7.4	12.7	11.5	11.0		0.5-1.6
SR-SR2	SVI,SVT3C#18		6.2~7.4	12.7	11.5	11.0	1.8-2.5		
SR-6W2	SVI3C#18		7.6	12.7	11.8	11.0	1.8-2.3		
SR-6P1	SJC3C#18		7.4~8.2	15.9	14.0	14.8	0.5-1.6		
SR-6P3	SJC3C#18		7.4~8.2	15.9	14.0	14.8	1.9-3.2		
SR-6R1	SJ,SJT,3C#16		8.2~9.2	15.9	14.0	14.8	0.5-1.6		
SR-6R3	SJ,SJT,3C#16		8.2~9.2	15.9	14.0	14.8	1.9-3.2		
SR-7R1	SJT,3C#14		9.2~10.5	19.8	16.5	19.0	0.5-1.6		
SR-7R3	SJT,3C#14		9.2~10.5	19.8	16.5	19.0	1.9-3.2		
SR-8R3	SJT,3C#12		12~15.2	22.2	21.3	20.6	1.9-3.2		
SR-9R1	电源供应器专用	#1820-30pcs	11~15	20	19	17.5	0.5-1.6		
SR-9R7			15.2~16.3	30.2	25.5	25.2	1.0-3.2		

RCCN 电源线扣工具 STRAIN RELIEF BUSHINGS ASSEMBLY TOOL

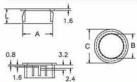


型号 KT-1

特性: 手动式

用途: 用于装配线扣

RCCN 扣式护线套 SNAP BUSHING



单位 mm					
型号	铁板孔径 Mounting Hole A	最大线孔	覆盖	高度	包装
Item No.		B	C	L	Packing
SB-8	7.8	5.2	9.4	8.0	100pcs
SB-10	9.5	6.3	12.0	10.3	
SB-13	12.7	8.0	14.2	10.3	
SB-16	15.9	12.7	18.6	10.3	
SB-19	19.0	14.3	21.7	10.3	
SB-22	22.2	17.5	24.2	11.5	
SB-26	25.5	19.1	28.5	11.5	
SB-30	30.0	24.1	33.3	11.5	
SB-38	38.1	29	41.2	11.4	
SB-45	43.7	35.4	47.9	11.6	

材质: UL合格之NYLON66 (黑色), 防火等级94V-2。

用途: 使粗劣的铁孔变成圆滑的出线孔。各种电线电缆之保护及绝缘。

用法: 不需工具, 只要用手轻轻一压, 即可完成装配。适用0.8mm到3.2mm之铁板。

RCCN 开口型扣式护线套 SNAP BUSHING (OPEN/CLOSED)



单位 mm					
型号	铁板孔径 Mounting Hole A	最大线孔	覆盖	高度	包装
Item No.		B	C	L	Packing
OSB-10	9.5	6.7	10.7	10.3	100pcs
OSB-13	12.7	8.0	14.2		
OSB-16	15.9	11.5	17.7		
OSB-19	19.0	13.1	20.2		
OSB-22	22.2	17.0	23.4		
OSB-26	25.5	20.2	27.0		

材质: UL合格之NYLON66 (黑色), 防火等级94V-2。

用途: 使粗劣的铁孔变成圆滑的出线孔。各种电线电缆之保护及绝缘。

用法: 不需工具, 只要用手轻轻一压, 即可完成装配。

适用: 0.8mm到3.2mm之铁板。

特点: 对于出线已装配好而未加任何衬套保护时, 开口型护线套可于事后再补装 (不必重新拆线)而达到保护电线之功能。

RCCN 花瓣型护线套 SNAPBU SHING

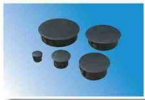


单位 mm					
型号	铁板孔径 Mounting Hole A	最大线孔	覆盖	高度	包装
Item No.		B	C	L	Packing
RSB-16	15.9	13.2	20.4	10.3	100PCS
RSB-19	19.0	14.7	24.0	9.9	
RSB-21	20.6	16.7	24.3	9.9	
RSB-22	22.2	18.3	25.4	11.5	
RSB-25	25.4	19.0	27.0	11.5	
RSB-28	27.8	20.6	29.4	11.5	
RSB-35	34.9	25.4	36.5	11.5	

材质: UL合格之NYLON66 (黑色), 防火等级94V-2。

特点: 花瓣型出线设计, 可使大小规格电线均能固定, 不会随意摇晃适用1.4mm到3.2mm之铁板。

RCCN 扣式塞头 HOLE PLUG

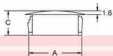


单位 mm				
型号 Item No.	铁板孔径 Mounting Hole A	覆盖外径 B	高度 C	包装 Packing
HP-8	7.8	11.9	8.0	100pcs
HP-10	9.5	13.0	10.5	
HP-13	12.7	16.9	10.5	
HP-16	15.9	19.8	10.5	
HP-19	19.0	22.9	10.5	
HP-22	22.2	24.9	11.3	
HP-25	25.0	28.3	11.5	
HP-30	30.0	34.2	11.5	
HP-38	38.1	42.4	11.2	
HP-45	44.5	49.1	11.1	

材质: UL合格之NYLON66 (黑色), 防火等级94V-2, 耐油污、抗侵蚀。

用法: 将基板钻孔如A ϕ , 再行押入即可牢固扣住机板。厚度3.2mm下铁板均可使用。

用途: 可作为预备孔或将其多余孔塞平之用, 保持盘面的美观。



RCCN 护线环 GROMMET (OPEN/CLOSED)



单位 mm							
型号 ItemNo.		A	B	C	D	E	包装 Packing
OPEN	CLOSED						
GM-0603	GMC-0603	8.5	6.0	3.0	4.7	1.7	100PCS
GM-0705	GMC-0705	10.2	7.2	5.0	4.4	1.7	
GM-1006	GMC-1006	13.3	10.0	6.4	6.3	1.7	
GM-1410	GMC-1410	19.5	13.9	10.5	6.4	3.4	
GM-2015	GMC-2015	23.7	20.1	15.5	6.1	1.7	
GM-2518	GMC-2518	29.9	25.1	18.9	7.2	1.5	
GM-3225	GMC-3225	38.1	31.7	25.0	7.8	1.5	

材质: 硬质橡胶PVC (黑色)。



GM TYPE



GMC TYPE



RCCN 自由绝缘护线套 MOVABLE BUSHINGS



齿型 两边均为间隔槽状结构
KG



切型为凹型再直切条状
KGS

型号	槽径	适用板厚度	单位mm	包装
ItemNo.	T	Max.ChassisThickness		Packing
KG-008	0.8	0.7-0.8		每包10M
KG-010	1.0	0.8-1.0		
KG-012	1.2	1.0-1.2		
KG-016	1.6	1.0-1.6		
KG-020	2.0	1.6-2.0		
KG-024	2.0	1.6-2.0		
KG-032	3.2	2.4-3.2		
KG-045	4.5	3.2-4.5		
KGS-008	0.8	0.7-0.8		
KGS-010	1.0	0.8-1.0		
KGS-012	1.0	1.0-1.2		
KGS-016	1.6	1.0-1.6		
KGS-020	2.0	1.6-2.0		
KGS-024	2.4	2.0-2.4		
KGS-032	3.2	2.4-3.2		
KGS-045	4.5	3.2-4.5		

材质: 软质PE.分切型.齿型

用法: 依据铁板出线孔大小, 截取所需之长度, 再将其卷绕於出线孔上即可。

特点: 适合出线孔大小不一, 形状不规则者。弹性大, 附着力强, 外观光滑漂亮。

RCCN 自由绝缘尼龙护线套 NYLON MOVABLE BUSHINGS



型号	槽径	适用板厚度	单位mm	包装
ItemNo.	T	Max.ChassisThickness		Packing
KG-010N	1.0	1.0以下		NYLON制品 每包100支 每支25公分
KG-012N	1.0	1.0-1.2		
KG-016N	1.6	1.0-1.6		
KG-020N	2.0	1.6-2.0		
KG-024N	2.4	2.0-2.4		
KG-032N	3.2	2.4-3.2		
KG-045N	4.5	3.2-4.5		

材质: UL合格之NYLON66(橙色), 防火等级94V-2, 耐油污, 抗侵蚀。

RCCN U型不开口绝缘护线套 CORDS EDGE PROTECTORS



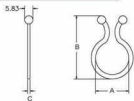
型号	槽径	适用板厚度	单位mm	包装
ItemNo.	T	Max.ChassisThickness		Packing
ED-008	0.8	0.7-0.8		每包10M
ED-010	1.0	0.8-1.0		
ED-012	1.0	1.0-1.2		
ED-016	1.6	1.0-1.6		
ED-020	2.0	1.6-2.0		
ED-024	2.4	2.0-2.4		
ED-032	3.2	2.4-3.2		
ED-045	4.5	3.2-4.5		

材质: 软质PE.两边不开口.构造如U型。

用法: 依据铁板出线孔大小, 截取所需之长度, 再将其卷绕於出线孔上即可。

特点: 适合出线孔大小不一, 形状不规则者使用。弹性大, 附着力强, 外观光滑漂亮。

RCCN 扣式扭线环 TWIST TIE



单位 mm

型号 Item No.	尺寸			束线范围 Bundts Dimension	包装 Packing
	A	B	C		
TT-05	5.1	20.6	1.8	4-7	100pcs (1000pcs)
TT-08	8.0	25.4	1.8	7-10	
TT-11	11.3	29.3	1.8	10-13	
TT-15	15.0	34.0	2	13-16.5	
TT-18	18.6	40.0	2	16.5-20	
TT-24	24.0	45.5	2	20-27	

材 质：UL合格之NYLON66(本色)，防火等级94V-2，绝缘性良好，不易老化。
使用方法：用手指扭转产品两圆珠，即可扣结及松开。

用 途：适用于需再松开固定，如维护，增加线路，电源线收线，袋子包装及汽车配件等固定。

特 点：束线简单、牢固、并可松开，多次重复使用。

RCCN 粘贴式扭线环 MOUNTING TWIST TIE

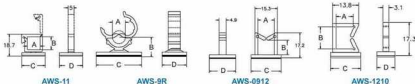


单位 mm

型号 Item No.	尺寸			束线范围 Bundts Dimension	包装 Packing
	A	B	C		
TTB-08	7.9	27.5	17.4	7-10	100pcs (1000pcs)
TTB-15	14.8	35.2	22	10-15	
TTB-20	20.6	40	25.5	15-20	

材质：UL合格之NYLON66(本色)，防火等级94V-2，绝缘性良好，不易老化。
特点：粘贴式设计，可省去面板钻孔之麻烦，束线简单，牢固，并可松开，多次重复使用。

RCCN 粘贴式扣线套 ADHESIVE WIRE SADDLE

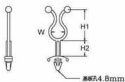


单位 mm

型号 Item No.	A	B	C	D	包装 Packing
AWS-9R	8.5	13.6	29.8	16	
AWS-1210	11.3	10	20.7	18.3	
AWS-0912	9	11.6	15.8	9.5	

材质：UL合格之NYLON66(本色)，防火等级94V-2，绝缘性良好，不易老化。
特点：粘贴式设计，可省去面板钻孔之麻烦，束线简单，牢固，并可松开，多次重复使用。

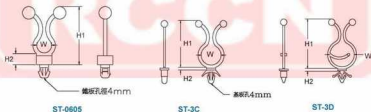
RCCN 隔离扭线环 STANDOFF TWIST TIE



单位 mm

型号 Item No.	尺寸 Dimension			包装 Packing
	H1	H2	W	
ST-1	21.0	31.0	6.0	100pcs (1000pcs)
ST-2	30.0	18.0	11.0	
ST-3	30.0	4.0	11.0	
ST-3B	30.8	3.0	11.0	
ST-3C	30.7	2.3	14.8	
ST-3D	34.9	2.0	18.2	
ST-4S	30.0	12.7	11.0	
ST-4	33.7	8.7	15.2	
ST-0560	21.6	58.3	5.0	
ST-0605	19.9	4.7	6.2	
ST-0701	22.0	1.3	4.8	
ST-1112	25.3	12.2	11	
ST-1247	26.3	46.6	12	
ST-1303	45	3.0	13.5	
ST-1602	32.0	2.5	16.0	
ST-2005	38.3	5.1	20	
ST-2403	43.2	3.1	24.0	

材质：UL合格之NYLON66(白色)，防火等级94V-2，不易老化，绝缘度高。
用法：基板钻孔4.8mm，先把夹线套固定，再将欲固定之电线放入环中，即可将电线牢牢扣住，可作任何方向与角度的固定电线之用



ST-0605

ST-3C

ST-3D

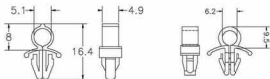
RCCN 圆型夹线套 W RESADDLE

单位 mm



型号 Item No.	尺寸 Dimension		基板孔径 Hole	包装 Packing
	A	B		
RH-5	5.1	5.5	5.5	100pcs (1000pcs)
RH-6	6.2	9.5	8	
RH-8	7.5	6.2	6.2	

材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
可作任何方向与角度的固定电线之用。



RCCN C型夹线套 W RE SADDLE

单位 mm



型号	孔径	中间固定尺寸	包装
SR488	8	10	100pcs (1000pcs)
SR50	14	8	

材质: UL合格之NYLON66 (本色),
防火等级: 94V-2, 不易老化, 绝缘度高。

RCCN 圆体隔离柱 ROUND SPACER

单位 mm



型号	内径A	外径B	长度L	包装
LED	4.0	2.8	1-30	100pcs (1000pcs)
LED	4.5	3.0	1-30	
LED	5.0	3.5	1-30	
LED	6.3	3.5	1-19	
LED	6.3	4.0	20-30	
LED	7.0	3.2	1-30	
LED	7.0	3.5	1-30	

材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2,
不易老化, 绝缘度高。



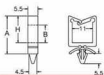
RCCN 马鞍型夹线套 (钩式) LOCKING WIRE SADDLE



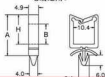
单位 mm

型号 Item No.	尺寸 Dimension			包装 Packing
	H	A	B	
KWS-0	9.2	12.7	2.8	100pcs (1000pcs)
KWS-1	14.4	17.9	8.6	
KWS-2	23.4	26.9	18.2	
KWS-2L	15.7	18.0	12.5	
KWS-3	31.3	34.8	26.2	
WS-1522	钩式			

材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
用法: 基板钻孔4.8mm, 先把夹线套固定, 再将欲固定之电线放入套中, 从两侧轻轻一扣, 即可将电线牢牢扣住, 可作任何方向与角度的固定电线之用。



KWS-0,1,2,3



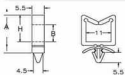
KWS-2L



WS-1522

RCCN 马鞍型夹线套 LOCKING WIRE SADDLE

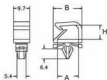
单位 mm



KWS-0,1,2,3N

型号 Item No.	尺寸 Dimension			包装 Packing
	H	A	B	
KWS-0N	9.2	12.7	2.8	100pcs (1000pcs)
KWS-1N	14.4	17.9	8.6	
KWS-2N	23.4	26.9	18.2	
KWS-3N	31.3	34.8	26.2	
KWS-0506	5.4	5.0	9.0	
KWS-1106	5.4	10.5	13.0	
KWS-1110	9.8	10.9	14.4	
KWS-1308	8.5	12.7	17.2	
KWS-1310	9.9	13.0	18.8	
KWS-2314	13.6	22.9	28.3	

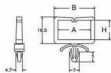
材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。



KWS-1308

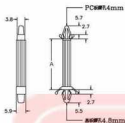


KWS-1110



KWS-2314

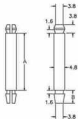
RCCN PC板隔离柱 (基板4.8开孔) CIRCUIT BOARD SUPPORT



型号 Item No.	间距 A	单位 mm 包装 Packing
CS-0305	4.8(3/16")	1000pcs
CS-0406	6.4(1/4")	
CS-0610	9.6(3/8")	
CS-0813	12.7(1/2")	
CS-1016	15.9(5/8")	
CS-1219	19.1(3/4")	
CS-1422	22.2(7/8")	
CS-1625	25.4(1")	
CS-1828	28.5(1 1/8")	
CS-2236	35.0(1 3/8")	

材 质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
 使用方法: 免工具、用手装卸容易。使用时先将基板钻孔4.8mm后将隔离柱
 固定, 再将P.C.板套入即可。如要取下PC板把倒扣钩按下即可取出。
 特 点: 双锁式, 固定力强, 插入省力, 强大震动时不易脱套。
 用 途: P.C.板固定用。

RCCN PC板隔离柱 (基板4.0开孔) MINIATURE SUPPORT POST



型号 Item No.	间距		单位 mm 包装 Packing
	A	B	
SP-3	3.2	3.8	1000pcs
SP-6	6.3	3.8	
SP-8	8.0	3.8	
SP-10	10.5	3.8	
SP-13	12.7	5.6	
SP-16	15.9	5.6	
SP-17	16.5	5.6	
SP-19	19.1	5.6	
SP-22	22.2	5.6	
SP-25	25.4	5.6	

材 质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
 使用方法: 免工具、用手装卸容易。使用时先将基板钻孔4.0mm后将隔离柱
 固定, 再将P.C.板套入即可。
 用 途: P.C.板固定用。

RCCN PC板平底隔离柱 REVERSE LOCKING CIRCUIT BOARD SUPPORT



单位 mm

型号 Item No.	间距 A	包装 Packing
RS-3	3.5	1000pcs
RS-5	5.0	
RS-6	6.4	
RS-8	8.0	
RS-8S	8.0	
RS-10	9.6	
RS-10L	10.8	
RS-12	12.0	
RS-14	14.0	
RS-18	18.0	

材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 绝缘性佳, 不易老化。
用法: 先将基板钻孔5.5mm ϕ , 再将隔离柱由底面往上推入固定后, 再把PC板固定即可。

特点: 无需工具, 即可固定PC板; 更换或维修PC板时, 拆卸容易。



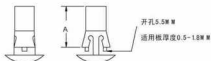
RCCN PC板隔离柱 (基板4.0开孔) MINIATURE SUPPORT POST

单位 mm

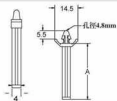


型号 Item No.	间距 A	包装 Packing
RLS-5	5.0	1000pcs
RLS-6	6.4	
RLS-8	8.0	
RLS-9	9.8	
RLS-10	10.1	
RLS-12	12.0	
RLS-14	14.0	
RLS-18	18.0	

材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 绝缘性佳, 不易老化。



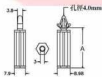
RCCN PC板支撑隔离柱 PUSH C RCU IT BOARD SUPPORTS



型号 Item No.	间距 A	包装 Packing
PS-5	4.8(3/16")	1000pcs
PS-6	6.4(1/4")	
PS-10	9.6(3/8")	
PS-13	12.7(1/2")	
PS-16	15.9(5/8")	
PS-19	19.1(3/4")	
PS-22	22.2(7/8")	
PS-25	25.4(1")	
PS-28	28.5(1 1/8")	
PS-36	35.0(1 3/8")	

单位 mm
 材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
 用法: 先将基板钻孔4.8mm, 再将隔离顶柱固定于基板孔即可。
 用途: 支撑PC板用, 增加PC板稳定性。

RCCN PC板螺丝固定式隔离柱 SCREW PUSH SPACER



型号 Item No.	间距 A	包装 Packing
CS-5	5.0(3/16")	1000pcs
CS-10	9.6(3/8")	
CS-13	12.7(1/2")	
CS-19	19.1(3/4")	
CS-28	28.5(1 1/8")	
CS-35	35.0(1 3/8")	

单位 mm
 材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
 使用方法: 基板钻孔3mm, 再以#6螺丝从底部固定, 再将P.C.板固定即可。
 用途: 不需底盘机器之P.C.板固定。
 优点: 强力钩式设计P.C.板不会晃动, 底部不凸出。

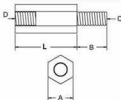
RCCN PC板外螺纹支撑隔离柱 PUSH C RCU IT BOARD SUPPORTS



型号 Item No.	间距 A	包装 Packing
SCB4-6	6.3	1000pcs
SCB4-16	16	

单位 mm
 材质: UL合格之NYLON66 (本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高使用M4螺母固定即可。

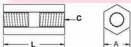
RCCN 六角隔离柱 HEXAGONAL THREADED SPACER



型号 Item No.	A	B	C/D	L	单位 mm 包装 Packing
HTS-306	5.6	6	3 通用螺帽 PN-3	6	1000pcs
HTS-308	5.6	6		8	
HTS-310	5.6	6		10	
HTS-312	5.6	6		12.7	
HTS-315	5.6	6		15	
HTS-318	5.6	6		18	
HTS-320	5.6	6		20	
HTS-322	5.6	6		22	
HTS-325	5.6	6	25		
HTS-330	5.6	6	30		
HTS-410	7	6	4 通用螺帽 PN-4	10.1	
HTS-413	7	6		13.0	
HTS-415	7	6		15.0	
HTS-419	7	6		19.0	
HTS-425	7	6		25.0	

材质: UL合格之NYLON 66 (本色), 防火等级 94V-2, 不易老化, 绝缘度高

RCCN 六角内螺纹隔离柱 HEXAGONAL TAPPED SPACER



型号 Item No.	L	A	C	单位 mm 包装 Packing
HTP-306	6.0	5.5	3	1000pcs
HTP-308	8.0	5.5	3	
HTP-310	10.0	5.5	3	
HTP-312	12.7	5.5	3	
HTP-315	15.0	5.5	3	
HTP-318	18.0	5.5	3	
HTP-320	20.0	5.5	3	
HTP-322	22.0	5.5	3	
HTP-325	25.0	5.5	3	
HTP-330	30.0	5.5	3	

材质: UL合格之NYLON 66 (本色), 防火等级 94V-2, 不易老化, 绝缘度高

RCCN 推式隔离柱 SLIDE SECURE CIRCUIT BOARD SUPPORT



型号 Item No.	A	B	C	单位 mm 包装 Packing
BMS-5	5.6	9.5	11.8	1000pcs
BMS-5L	5.6	9.5	11.8	
BMS-5L7	5.6	9.5	7.1	
BMS-8	8.0	9.5	11.8	
BMS-11	11.0	9.0	12.0	

材质: UL合格之NYLON 66 (本色), 防火等级 94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
BM 5-5L BM 5-5L7; 4.8mm PC板孔

RCCN PC板尼龙轨道 CIRCUIT BOARD TRACK



型号 Item No.	A	B	C	D	E	F	G	单位 mm 包装 Packing
BT-90A	89	77	1.9	4.5	9.5	1.5	3	100pcs
BT-90	89	64.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3	
BT-120	119	94.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3	
BT-140	140	115.0	1.9	4.5	9.5	1.5	3	
BT-155A	154	140	1.9	4.6	6.5	1.3	3.3	
BT-160	160	134.5	1.9	4.5	9.5	1.5	3	
BT-160A	163	149.5	1.9	6.5	9.5	2.2	2.3	

材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
用法: 以 $3\text{m} \times 6\text{m}$ 平底螺丝及螺帽2组, 将轨道固定, 再将PC板嵌入即可。
轨道中增有2个防震片可保护PC板防止震动。

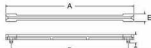
★BT-90A, 155A, 160A设有2片插销可免用螺丝固定, 直接插入即可。



BT-90, 120, 140, 160



BT-90A, 155A



BT-160A



RCCN PC板尼龙轨道 CIRCUIT BOARD TRACK



型号 Item No.	A	B	C	E	G	适用板厚	单位 mm 包装 Packing
BT-250	63.5	50.8	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	100pcs
BT-300	76	63.5	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	
BT-350	88.9	76.2	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	
BT-400	101.6	88.9	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	
BT-450	114.3	101.6	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	
BT-500	127.0	114.3	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	
BT-550	139.7	127	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	
BT-600	152.4	139.7	2.1	6.5	3.2	0.8-1.2	

材质: UL合格之NYLON66(本色), 防火等级94V-2, 不易老化, 绝缘度高。
用法: 以 $3\text{m} \times 5\text{m}$ 平底螺丝及螺帽2组, 将轨道固定, 再将PC板嵌入即可。
轨道中增有2个防震片可保护PC板防止震动。



RCCN 热收缩管 (HST型) HEAT SHRINKABLE TUBINGS



材 质 软质、阻燃、环保、无毒、耐紫外线PE聚合物制成之热收缩套管
产品认证 美国UL加拿大CSA欧洲环保RoHS.

1. 符合UL224额定使用温度125℃、额定使用电压600V和VW-1阻燃。
2. 符合CSA 额定使用温度125℃、额定使用电压600V和0FT耐燃。

适用温度 -55℃-125℃；

使用方法 使用热风枪加热即可收缩

用 途 配线保护与识别、绝缘、包裹、端末处理、配线标字、分色等
颜 色 黑、白、红、蓝、黄、绿、棕、灰、橙、紫

收缩比率 2:1



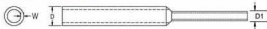
单位 mm

型 号 Item No.	公称内径 Size	收缩前		收缩后		包装 Std.Pkg. M	适用范围
		内径D	厚度W	内径	厚度		
HST-0.6	Φ0.6	0.9±0.3	0.10±0.08	≤0.40	0.22±0.10	200	0.4-0.7
HST-0.8	Φ0.8	1.0±0.3	0.15±0.08	≤0.50	0.22±0.10	200	0.6-0.8
HST-1	Φ1.0	1.5±0.3	0.15±0.08	≤0.65	0.28±0.10	200	0.75-0.9
HST-1.5	Φ1.5	2.0±0.3	0.18±0.08	≤0.85	0.32±0.10	200	0.95-1.4
HST-2	Φ2.0	2.5±0.3	0.18±0.08	≤1.00	0.40±0.10	200	1.1-1.8
HST-2.5	Φ2.5	3.0±0.3	0.18±0.08	≤1.30	0.40±0.10	200	1.35-2.3
HST-3	Φ3.0	3.5±0.4	0.18±0.08	≤1.50	0.40±0.10	200	1.6-2.7
HST-3.5	Φ3.5	4.0±0.4	0.22±0.08	≤1.80	0.42±0.10	200	1.85-3.2
HST-4	Φ4.0	4.5±0.4	0.25±0.08	≤2.00	0.45±0.10	200	2.1-3.6
HST-4.5	Φ4.5	5.0±0.4	0.25±0.08	≤2.30	0.50±0.10	100	2.35-4.0
HST-5	Φ5.0	5.5±0.4	0.25±0.08	≤2.50	0.55±0.10	100	2.6-4.5
HST-6	Φ6.0	6.5±0.4	0.28±0.08	≤3.00	0.55±0.10	100	3.1-5.4
HST-7	Φ7.0	7.5±0.4	0.28±0.08	≤3.50	0.55±0.10	100	3.7-6.3
HST-8	Φ8.0	8.5±0.5	0.28±0.08	≤4.00	0.60±0.10	100	4.2-7.2
HST-9	Φ9.0	9.5±0.5	0.30±0.10	≤4.50	0.60±0.10	100	4.7-8.0
HST-10	Φ10	10.8±0.5	0.30±0.10	≤5.00	0.60±0.10	100	5.2-9.0
HST-11	Φ11	11.5±0.5	0.30±0.10	≤5.50	0.60±0.10	100	5.7-10
HST-12	Φ12	12.5±0.5	0.30±0.10	≤6.00	0.65±0.10	100	6.2-11
HST-13	Φ13	13.5±0.5	0.35±0.12	≤6.50	0.65±0.10	100	6.7-12
HST-14	Φ14	14.5±0.5	0.35±0.12	≤7.00	0.70±0.10	100	7.3-13
HST-15	Φ15	15.5±0.6	0.40±0.12	≤7.50	0.75±0.10	100	7.8-14
HST-16	Φ16	16.5±0.6	0.40±0.12	≤8.00	0.75±0.10	100	8.3-15
HST-17	Φ17	17.5±0.6	0.40±0.12	≤8.50	0.75±0.10	100	8.8-16
HST-18	Φ18	19.0±0.7	0.40±0.15	≤9.00	0.80±0.15	100	9.3-17
HST-20	Φ20	22.0±0.7	0.40±0.15	≤10.00	0.82±0.15	100	10.4-19
HST-22	Φ22	24.0±0.7	0.40±0.15	≤11.00	0.82±0.15	100	11.4-21
HST-25	Φ25	26.0±0.7	0.55±0.15	≤12.50	1.00±0.15	50	12.8-24
HST-28	Φ28	29.0±0.7	0.55±0.15	≤14.00	1.00±0.15	50	14.4-29
HST-30	Φ30	31.5±0.7	0.55±0.15	≤15.00	1.05±0.15	50	16-29
HST-35	Φ35	36.5±0.7	0.55±0.15	≤17.50	1.15±0.15	50	18-34
HST-40	Φ40	41.5±0.7	0.55±0.15	≤20.00	1.20±0.15	50	21-39
HST-50	Φ50	51.0±0.7	0.55±0.15	≤25.00	1.20±0.15	25	26-49
HST-60	Φ60	60.0±0.8	0.60±0.15	≤31.00	1.30±0.20	25	35-55
HST-70	Φ70	70.0±0.8	0.65±0.15	≤36.00	1.47±0.20	25	40-65
HST-80	Φ80	80.0±0.8	0.70±0.15	≤41.00	1.47±0.20	25	45-75
HST-90	Φ90	90.5±0.8	0.70±0.15	≤46.00	1.47±0.20	25	50-88
HST-100	Φ100	100.5±0.8	0.70±0.20	≤51.00	1.47±0.20	25	55-95
HST-120	Φ120	120.5±0.8	0.70±0.20	≤61.00	1.56±0.20	15	65-115
HST-150	Φ150	150.5±0.8	0.70±0.20	≤76.00	1.56±0.20	15	80-115
HST-180	Φ180	180.5±0.8	0.70±0.20	≤91.00	1.56±0.20	15	95-115

RCCN 含胶热收缩套管 RRAX SLEEVE HEAT SHRINKABLE TUBINGS



- 材 质：外层 软质、阻燃、环保、无毒、照射交连PE复合物制成。
 内 层：高性能热熔胶制成。
 特 性：对金属、塑胶有良好粘着效果。完全防水密封、防腐、耐磨，可直接埋入地底。
 适用温度：-30℃至125℃；起始收缩温度70℃，完成收缩120℃
 使用方法：使用热风枪加热即可收缩
 用 途：应用于接线防水、防漏气、电线分支密封固定或修补、金属管防腐
 颜 色：黑
 收缩比率：3:1



单位 mm

型号 Item No.	公称内径 Size		收缩前		收缩后		包装 Std.Pkg. M	适用范围 mm
			内径 D	厚度 W	内径 D1	厚度		
SCM-01	1/8	Φ3.2	3.2±0.6	0.30±0.08	≤1.0	0.95±0.08	200	1.0~3.1
SCM-02	3/16	Φ4.8	4.8±0.6	0.46±0.08	≤1.5	1.10±0.08	100	1.8~4.6
SCM-03S	1/4	Φ6.4	6.4±0.6	0.50±0.08	≤2.2	1.20±0.08	100	2.4~6.4
SCM-03L	5/16	Φ7.9	7.9±0.6	0.52±0.08	≤2.7	1.30±0.08	100	2.9~7.7
SCM-04	3/8	Φ9.5	10.2±0.6	0.55±0.08	≤3.2	1.40±0.08	122米/支	3.4~9.4
SCM-05	1/2	Φ12	12.7±0.6	0.68±0.08	≤4.2	1.50±1.0	122米/支	4.4~12.5
SCM-06	5/8	Φ15	15.0±0.6	0.71±0.10	≤5.2	1.80±1.0	122米/支	5.4~14.8
SCM-07	3/4	Φ19	19.0±0.8	0.76±0.10	≤6.3	2.00±1.0	122米/支	6.5~18.8
SCM-11	1	Φ25	25.4±0.8	0.78±0.10	≤8.5	2.10±1.0	122米/支	8.8~25
SCM-13	1 1/4	Φ30	30.0±0.8	0.80±0.10	≤10.2	2.20±1.0	122米/支	11~30
SCM-15	1 1/2	Φ39	39.1±1.0	0.85±0.10	≤12.7	2.40±1.0	122米/支	14~40
SCM-17	-	Φ44	44.0±1.0	0.95±0.10	≤13.0	2.70±1.0	122米/支	14~44
SCM-20	2	Φ52	52.0±1.0	0.95±0.10	≤17.0	3.00±1.0	122米/支	18~49
SCM-23	2 1/2	Φ64	64.1±1.5	0.95±0.10	≤21.2	3.00±0.15	122米/支	22~62
SCM-27	3	Φ75	75.0±1.5	1.00±0.15	≤25.5	3.20±0.15	122米/支	26~75
SCM-35	3 1/2	Φ90	90.0±1.5	1.00±0.15	≤30.0	3.30±0.15	122米/支	32~88
SCM-40	4	Φ100	100.0±1.5	1.20±0.15	≤34.0	3.50±0.15	122米/支	36~99
SCM-50	5	Φ125	125.0±1.5	1.20±0.15	≤42.0	3.50±0.15	122米/支	44~125

RCCN 含胶热收缩套管 IRRAX SLEEVE HEAT SHRINKABLE TUBINGS



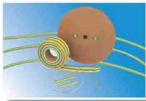
- 材 质：外层 软质、阻燃、环保、无毒、照射交连PE复合物制成。
 内 层：高性能热熔胶制成。
 特 性：适用于覆盖直径较大范围的产品
 对金属、塑胶有良好粘着效果。完全防水密封、防腐、耐磨，可直接埋入地底。
 适用温度：-45℃至125℃；起始收缩温度120℃
 使用方法：使用热风枪加热即可收缩
 用 途：应用于接线防水、防漏气、电线分支密封固定或修补、金属管防腐
 颜 色：黑
 收缩比率：4:1



单位 mm

型号 Item No.	公称内径		收缩前		收缩后			包装 Std.Pkg. M	适用范围 mm
	inch	mm	内径 D	最大内径 D1	总壁厚	胶层厚度			
SCM6-1.2	0.236	Φ6	6±0.08	1.27	1.30±0.15	0.56±0.15	122/支	1.27~6	
SCM8-1.6	0.315	Φ8	8±0.08	1.65	1.65±0.15	0.76±0.15	122/支	1.65~8	
SCM12-2.4	0.472	Φ12	12±0.08	2.41	2.00±0.15	1.02±0.15	122/支	2.41~12	
SCM18-4.4	0.708	Φ18	18±0.08	4.45	2.50±0.15	1.37±0.15	122/支	4.45~18	

RCCN 黄绿热收缩管 Y&G HEAT SHRINKABLE TUBINGS



材 质: 软质、阻燃、环保、无毒, 辐射交联PE复合物制成之热收缩套管。
产品认证: 美国UL 加拿大CSA 欧洲环保RoHS。

1. 符合UL224额定使用温度125℃, 额定使用电压600V和VW-1阻燃。

2. 符合CSA 额定使用温度125℃, 额定使用电压600V和00 FT耐热。

适用温度: -55℃~125℃;

使用方法: 使用热风枪加热即可收缩

用 途: 主要用于黄绿电线的接头连接以及地线标识。

颜 色: 黄绿条纹

收缩比率: 2:1



单位: mm

型号 Item No.	公称内径 Size	收缩前		收缩后		包装 Std.Pkg. M	适用范围 mm
		内径 D	厚度 W	内径 D1	厚度		
HST-1YG	Φ1.0	1.5±0.3	0.15±0.08	≤0.65	0.28±0.10	200	0.75~0.9
HST-1.5YG	Φ1.5	2.0±0.3	0.18±0.08	≤0.85	0.32±0.10	200	0.95~1.4
HST-2YG	Φ2.0	2.5±0.3	0.18±0.08	≤1.00	0.40±0.10	200	1.1~1.8
HST-2.5YG	Φ2.5	3.0±0.3	0.18±0.08	≤1.30	0.40±0.10	200	1.35~2.3
HST-3YG	Φ3.0	3.5±0.4	0.18±0.08	≤1.50	0.40±0.10	200	1.6~2.7
HST-3.5YG	Φ3.5	4.0±0.4	0.22±0.08	≤1.80	0.42±0.10	200	1.85~3.2
HST-4YG	Φ4.0	4.5±0.4	0.25±0.08	≤2.00	0.45±0.10	200	2.1~3.6
HST-4.5YG	Φ4.5	5.0±0.4	0.25±0.08	≤2.30	0.50±0.10	100	2.35~4.0
HST-5YG	Φ5.0	5.5±0.4	0.25±0.08	≤2.50	0.55±0.10	100	2.6~4.5
HST-6YG	Φ6.0	6.5±0.4	0.28±0.08	≤3.00	0.55±0.10	100	3.1~5.4
HST-7YG	Φ7.0	7.5±0.4	0.28±0.08	≤3.50	0.55±0.10	100	3.7~6.3
HST-8YG	Φ8.0	8.5±0.5	0.28±0.08	≤4.00	0.60±0.10	100	4.2~7.2
HST-9YG	Φ9.0	9.5±0.5	0.30±0.10	≤4.50	0.60±0.10	100	4.7~8.0
HST-10YG	Φ10	10.8±0.5	0.30±0.10	≤5.00	0.60±0.10	100	5.2~9.0
HST-11YG	Φ11	11.5±0.5	0.30±0.10	≤5.50	0.60±0.10	100	5.7~10
HST-12YG	Φ12	12.5±0.5	0.30±0.10	≤6.00	0.65±0.10	100	6.2~11
HST-13YG	Φ13	13.5±0.5	0.35±0.12	≤6.50	0.65±0.10	100	6.7~12
HST-14YG	Φ14	14.5±0.5	0.35±0.12	≤7.00	0.70±0.10	100	7.3~13
HST-15YG	Φ15	15.5±0.6	0.40±0.12	≤7.50	0.75±0.10	100	7.8~14
HST-16YG	Φ16	16.5±0.6	0.40±0.12	≤8.00	0.75±0.10	100	8.3~15
HST-17YG	Φ17	17.5±0.6	0.40±0.12	≤8.50	0.75±0.10	100	8.8~16
HST-18YG	Φ18	19.0±0.7	0.40±0.15	≤9.00	0.80±0.15	100	9.3~17
HST-20YG	Φ20	22.0±0.7	0.40±0.15	≤10.00	0.82±0.15	100	10.4~19
HST-22YG	Φ22	24.0±0.7	0.40±0.15	≤11.00	0.82±0.15	100	11.4~21
HST-25YG	Φ25	26.0±0.7	0.55±0.15	≤12.50	1.00±0.15	50	12.8~24
HST-28YG	Φ28	29.0±0.7	0.55±0.15	≤14.00	1.00±0.15	50	14.4~29
HST-30YG	Φ30	31.5±0.7	0.55±0.15	≤15.00	1.05±0.15	50	16~29
HST-35YG	Φ35	36.5±0.7	0.55±0.15	≤17.50	1.15±0.15	50	18~34
HST-40YG	Φ40	41.5±0.7	0.55±0.15	≤20.00	1.20±0.15	50	21~39
HST-45YG	Φ45	46.0±0.7	0.55±0.15	≤25.00	1.20±0.15	25	26~49
HST-50YG	Φ50	51.0±0.7	0.55±0.15	≤25.00	1.20±0.15	25	26~49
HST-60YG	Φ60	60.0±0.8	0.60±0.15	≤31.00	1.50±0.20	25	35~55
HST-70YG	Φ70	70.0±0.8	0.65±0.15	≤36.00	1.60±0.20	25	40~65
HST-80YG	Φ80	80.0±0.8	0.70±0.15	≤41.00	1.70±0.20	25	45~75
HST-90YG	Φ90	90.5±0.8	0.75±0.15	≤46.00	1.90±0.20	25	50~88
HST-100YG	Φ100	100.5±0.8	0.80±0.20	≤51.00	2.10±0.20	25	55~95
HST-120YG	Φ120	120.5±0.8	0.85±0.20	≤61.00	2.20±0.20	15	65~115
HST-150YG	Φ150	150.5±0.8	0.90±0.20	≤76.00	2.20±0.20	15	80~145
HST-180YG	Φ180	180.5±0.8	0.95±0.20	≤91.00	2.30±0.20	15	95~175

RCCN 硅橡胶耐高温套管 SILICONE RUBBER TUBINGS



材质: 采用优质耐高温硅橡胶原料制成
特性: 柔软, 阻燃, 无毒, 耐电弧, 耐电晕

温度: -60°C 至 200°C ;

颜色: 红色, 蓝色, 白色, 灰色, 绿色, 透明色

用途: 各类电器, 灯具, 电子仪器绝缘保护, 特适于耐高温绝缘, 电弧, 耐电晕

备注: 同型号有多种厚度, 请订购时型号后加入需求厚度, 如 SRT-5-1 SRT-6-2



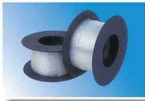
单位 mm

型号 Item No.	公称内径 Size	内径 D mm	型号配套选型电压 V 及壁厚 W				包装 Std.Pkg. M
			2500V	4000V	6000V	7000V	
SRT-0.8	φ0.8	0.8+0.03	0.5	1.0	1.5	2.0	200
SRT-1	φ1.0	1.0+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	200
SRT-1.5	φ1.5	1.5+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	200
SRT-2	φ2.0	2.0+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	100
SRT-2.5	φ2.5	2.5+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	100
SRT-3	φ3.0	3.0+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	100
SRT-3.5	φ3.5	3.5+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	100
SRT-4	φ4.0	4.0+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	100
SRT-4.5	φ4.5	4.5+0.04	0.5	1.0	1.5	2.0	100
SRT-5	φ5.0	5.0+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-5.5	φ5.5	5.5+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-6	φ6.0	6.0+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-6.5	φ6.5	6.5+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-7	φ7.0	7.0+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-7.5	φ7.5	7.5+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-8	φ8.0	8.0+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	50
SRT-9	φ9.0	9.0+0.06	0.5	1.0	1.5	2.0	25
SRT-10	φ10	10+0.08	0.5	1.0	1.5	2.0	25
SRT-11	φ11	11+0.08	0.5	1.0	1.5	2.0	25
SRT-12	φ12	12+0.08	0.5	1.0	1.5	2.0	25
SRT-13	φ13	13+0.08	0.5	1.0	1.5	2.0	25
SRT-14	φ14	14+0.08	0.5	1.0	1.5	2.0	25
SRT-15	φ15	15+0.08	0.5	1.0	1.5	2.0	25

性能参数:

性能	测试方法	性能指标
介电强度(KV/mm)	GB1408	≥ 18
体积电阻率($\Omega \cdot \text{m}$)	GB1410	$\geq 1 \times 10^{14}$
拉伸强度(Mpa)		GB/T1040 $\geq 6\text{Mpa}$
断裂伸长率(%)	GB/T1040	≥ 300
阻燃性(指阻燃产品)	GB/T2408	FV-1

RCCN 铁氟龙耐高温套管 TEFLON TUBINGS



材质 采用优质聚四氟乙烯 PTFE/铁氟龙)树脂挤压烧结而成
特性 耐腐蚀 (耐强酸、强碱、化学试剂、耐油 抗高压 45kV/m)
温度 -80℃至260℃;

颜色 透明

用途 适用于耐高温耐腐蚀,应用于机械、电子电器、汽车、航天、化工、通讯等
订货备注:同型号有多种厚度,请订购时型号后加入需求厚度,如TFL4.22-4.72



单位 mm

型号 Item No.	公称内径 Size	内径 D mm	型号配套选型电压 V 及壁厚 W			包装 Std.Pkg. M
			S	T	L	
TFL-0.30	φ.30	0.30±0.10	0.80	0.70	0.60	305
TFL-0.38	φ0.38	0.38±0.10	0.88	0.78	0.68	305
TFL-0.46	φ0.46	0.46±0.10	0.96	0.86	0.76	305
TFL-0.56	φ0.56	0.56±0.10	1.16	1.06	0.86	305
TFL-0.66	φ0.66	0.66±0.10	1.26	1.16	0.96	305
TFL-0.71	φ0.71	0.71±0.10	1.31	1.21	1.01	305
TFL-0.81	φ0.81	0.81±0.10	1.41	1.31	1.11	305
TFL-0.86	φ0.86	0.86±0.10	1.66	1.46	1.16	305
TFL-0.96	φ0.96	0.96±0.20	1.76	1.56	1.26	200
TFL-1.07	φ1.07	1.07±0.20	1.87	1.67	1.37	200
TFL-1.19	φ1.19	1.19±0.20	1.99	1.79	1.49	200
TFL-1.34	φ1.34	1.34±0.20	2.14	1.94	1.64	153
TFL-1.50	φ1.50	1.50±0.20	2.30	2.10	1.80	153
TFL-1.68	φ1.68	1.68±0.20	2.48	2.28	2.00	100
TFL-1.93	φ1.93	1.93±0.20	2.73	2.53	2.25	100
TFL-2.16	φ2.16	2.16±0.25	2.96	2.76	2.50	100
TFL-2.41	φ2.41	2.41±0.25	3.21	3.01	2.76	150
TFL-2.69	φ2.69	2.69±0.25	3.49	3.29	3.04	150
TFL-3.00	φ3.00	3.00±0.25	4.00	3.80	3.40	150
TFL-3.38	φ3.38	3.38±0.25	4.38	4.18	3.78	100
TFL-3.76	φ3.76	3.76±0.25	4.76	4.56	4.16	100
TFL-4.22	φ4.22	4.22±0.25	5.22	5.02	4.72	100
TFL-4.72	φ4.72	4.72±0.25	5.72	5.52	-	50
TFL-5.28	φ5.28	5.28±0.30	6.28	6.08	-	1米/支
TFL-5.94	φ5.94	5.94±0.30	6.94	6.74	-	1米/支
TFL-6.68	φ6.68	6.68±0.30	7.68	7.48	-	1米/支
TFL-7.46	φ7.46	7.46±0.30	8.46	8.26	-	1米/支
TFL-8.38	φ8.38	8.38±0.30	9.38	9.18	-	1米/支

性能参数:

测试项目	性能指标	测试项目	性能指标
相对密度	2.14-2.20	耐电弧性	>300
拉伸强度(Mpa)	23℃ ≥25Mpa	邵氏硬度D	59-63
	250℃ ≥8.5Mpa	熔点℃	327
拉伸屈服强度(Mpa)	23℃ ≥11Mpa	使用温度℃	-80℃~260℃
	250℃ ≥2Mpa	氧指数	>90
断裂伸长率(%)	23℃ ≥500	吸水率 %24hRS	<0.01
	250℃ ≥700	线膨胀系数 21-100℃	10
弯曲伸长模量(Mpa)	23℃ ≥300	击穿强度(KV/mm)	≥45
	250℃ ≥30	体积电阻率(Ω.mm)	1 1014
热变形温度 4.6kg/cm	260℃	介电常数	1.89-1.93

RCCN YF型绝缘端子 INSULATED SPADE TERMINALS



CE RoHS

导线截面: 0.5~1.5mm² (美国线规AWG 22~16) 最大电流: I_{max}=19A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	H	D ϕ	
YF1.25-3	#4	3.2mm	5.7	21.2	6.5	10.0	4.3	红
YFS1.25-3.5	#6	3.7mm	5.7	21.2	6.5			
YFL1.25-3.5	#6	3.7mm	6.4	21.2	6.5			
YFS1.25-4	#8	4.3mm	6.4	21.2	6.5			
YFM1.25-4	#8	4.3mm	7.2	21.2	6.5			
YFL1.25-4	#8	4.3mm	8.1	21.2	6.5			
YFS1.25-5	#10	5.3mm	8.1	21.2	6.5			
YFL1.25-5	#10	5.3mm	9.5	21.2	6.5			
YFS1.25-6	1/4	6.5mm	9.5	21.2	6.5			
YFL1.25-6	1/4	6.5mm	12.0	27.2	11.0			

导线截面: 1.5~2.5mm² (美国线规AWG 16~14) 最大电流: I_{max}=27A

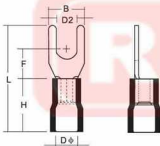
型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	H	D ϕ	
YF2-3	#4	3.2mm	5.7	21.2	6.5	10.0	4.9	蓝
YFS2-3.5	#6	3.7mm	5.7	21.2	6.5			
YFL2-3.5	#6	3.7mm	6.0	21.2	6.5			
YFS2-4	#8	4.3mm	6.4	21.2	6.5			
YFM2-4	#8	4.3mm	7.2	21.2	6.5			
YFL2-4	#8	4.3mm	8.1	21.2	6.5			
YFS2-5	#10	5.3mm	8.1	21.2	6.5			
YFL2-5	#10	5.3mm	9.5	21.2	6.5			
YFS2-6	1/4	6.5mm	9.5	21.2	6.5			
YFL2-6	1/4	6.5mm	12.0	27.2	11.0			

导线截面: 2.5~4mm² (美国线规14~12) 最大电流: I_{max}=37A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	H	D ϕ	
YF3.5-4	#8	4.3mm	8.0	24.8	7.0	12.5	6.2	黑
YF3.5-5	#10	5.3mm	8.0	24.8	7.0			
YF3.5-6	1/4	6.5mm	12.0	28.0	12.1			

导线截面: 4~6mm² (美国线规AWG 12~10) 最大电流: I_{max}=48A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	H	D ϕ	
YF5.5-3.5	#6	3.7mm	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	黄
YFS5.5-4	#8	4.3mm	8.3	25.2	7.5			
YFL5.5-4	#8	4.3mm	9.0	23.9	7.5			
YFS5.5-5	#10	5.3mm	9.0	23.9	7.5			
YFS5.5-6	1/4	6.5mm	9.0	23.9	7.5			
YFL5.5-6	1/4	6.5mm	12.0	31.2	12.0			
YF5.5-8	5/16	8.4mm	14.0	30.0	11.5			



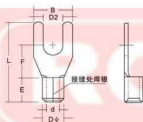
RCCN

日成YF型绝缘端子

RCCN Y型裸端子 NON-INSULATED SPADE TERMINALS

导线截面: 0.5~1.5mm² (AWG 22~16) 最大电流: I_{max}=19A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							D ϕ	d ϕ
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	mm		
Y1.25-3	#4	3.2mm	5.7	16.0	6.5	4.8	3.4	1.7	
YS1.25-3.5	#6	3.7mm	5.7	16.0	6.5				
YL1.25-3.5	#6	3.7mm	6.4	16.0	6.5				
YS1.25-4	#8	4.3mm	6.4	16.0	6.5				
YM1.25-4	#8	4.3mm	7.2	16.0	6.5				
YL1.25-4	#8	4.3mm	8.1	16.0	6.5				
YS1.25-5	#10	5.3mm	8.1	16.0	6.5				
YL1.25-5	#10	5.3mm	9.5	16.0	6.5				
YS1.25-6	1/4	6.5mm	9.5	16.0	6.5				
YL1.25-6	1/4	6.5mm	12.0	22.0	11.0				

导线截面: 1.5~2.5mm² (AWG 16~14) 最大电流: I_{max}=27A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							D ϕ	d ϕ
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	mm		
Y2-3	#4	3.2mm	5.7	16.0	6.5	4.8	4.1	2.3	
YS2-3.5	#6	3.7mm	5.7	16.0	6.5				
YL2-3.5	#6	3.7mm	6.0	16.0	6.5				
YS2-4	#8	4.3mm	6.4	16.0	6.5				
YM2-4	#8	4.3mm	7.2	16.0	6.5				
YL2-4	#8	4.3mm	8.1	16.0	6.5				
YS2-5	#10	5.3mm	8.1	16.0	6.5				
YL2-5	#10	5.3mm	9.5	16.0	6.5				
YS2-6	1/4	6.5mm	9.5	16.0	6.5				
YL2-6	1/4	6.5mm	12.0	22.0	11.0				

导线截面: 2.5~4mm² (AWG 14~12) 最大电流: I_{max}=37A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							D ϕ	d ϕ
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	mm		
Y3.5-4	#8	4.3mm	8.0	18.3	7.0	6.0	5.0	3.0	
Y3.5-5	#10	5.3mm	8.0	18.3	7.0				
Y3.5-6	1/4	6.5mm	12.0	21.5	12.1				

导线截面: 4~6mm² (AWG 12~10) 最大电流: I_{max}=48A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							D ϕ	d ϕ
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	mm		
Y5.5-3.5	#6	3.7mm	8.3	19.5	7.5	6.8	5.6	3.4	
YS5.5-4	#8	4.3mm	8.3	19.5	7.5				
YL5.5-4	#8	4.3mm	9.0	18.2	7.5				
Y5.5-5	#10	5.3mm	9.0	18.2	7.5				
YS5.5-6	1/4	6.5mm	9.0	18.2	7.5				
YL5.5-6	1/4	6.5mm	12.0	25.5	12.0				
Y5.5-8	5/16	8.4mm	14.0	24.5	11.5				

RCCN RF型绝缘端子 INSULATED RING TERMINALS



CE RoHS

导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 22~16) 最大电流: $I_{\text{max}} = 19 \text{ A}$

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制螺 栓号	螺检口直径 d2	B mm	L mm	F mm	H mm	D ϕ mm	
RF1.25-3	#4	3.2mm	5.7	17.8	4.95			
RFS1.25-3.5	#6	3.7mm	5.7	17.8	4.95			
RFM1.25-3.5	#6	3.7mm	6.6	20.1	6.3			
RFL1.25-3.5	#6	3.7mm	8.0	21.5	7.0			
RFS1.25-4	#8	4.3mm	6.6	20.1	6.3	10.0	4.3	红
RFL1.25-4	#8	4.3mm	8.0	21.5	7.0			
RF1.25-5	#10	5.3mm	8.0	21.5	7.0			
RF1.25-6	1/4	6.5mm	11.6	27.5	11.1			
RF1.25-8	5/16	8.4mm	11.6	27.5	11.1			
RF1.25-10	3/8	10.5mm	13.6	31.6	13.9			

导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 16~14) 最大电流: $I_{\text{max}} = 27 \text{ A}$

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制螺 栓号	螺检口直径 d2	B mm	L mm	F mm	H mm	D ϕ mm	
RF2-3	#4	3.2mm	6.6	17.8	4.3			
RFS2-3.5	#6	3.7mm	6.6	17.8	4.3			
RFM2-3.5	#6	3.7mm	6.6	21.0	7.0			
RFL2-3.5	#6	3.7mm	8.5	22.5	7.75			
RFS2-4	#8	4.3mm	6.6	21.0	7.0	10.0	4.9	蓝
RFL2-4	#8	4.3mm	8.5	22.5	7.75			
RFS2-5	#10	5.3mm	8.5	22.5	7.75			
RFL2-5	#10	5.3mm	9.5	22.5	7.25			
RF2-6	1/4	6.5mm	12.0	27.6	11.0			
RF2-8	5/16	8.4mm	12.0	27.6	11.0			
RF2-10	3/8	10.5mm	13.6	30.2	13.9			

导线截面: $2.5 \sim 4 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 14~12) 最大电流: $I_{\text{max}} = 37 \text{ A}$

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制螺 栓号	螺检口直径 d2	B mm	L mm	F mm	H mm	D ϕ mm	
RF3.5-4	#6	4.3mm	8.0	24.5	7.7			
RFS3.5-5	#10	5.3mm	8.0	24.5	7.7	12.5	6.2	黑
RFL3.5-5	#10	5.3mm	12.0	27.9	7.7			
RF3.5-6	1/4	6.5mm	12.0	27.9	7.7			

导线截面: $4 \sim 6 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 12~10) 最大电流: $I_{\text{max}} = 48 \text{ A}$

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							颜色 color
	美制螺 栓号	螺检口直径 d2	B mm	L mm	F mm	H mm	D ϕ mm	
RF5.5-3.5	#6	3.7mm	7.2	21.4	5.9			
RFS5.5-4	#8	4.3mm	7.2	21.4	5.9			
RFL5.5-4	#8	4.3mm	9.5	25.5	8.3			
RF5.5-5	#10	5.3mm	9.5	25.5	8.3			
RF5.5-6	1/4	6.5mm	12.0	31.5	13.0	12.5	6.7	黄
RF5.5-8	5/16	8.4mm	15.0	33.7	13.7			
RF5.5-10	3/8	10.5mm	15.0	33.7	13.7			
RF5.5-12	1/2	13.0mm	19.2	38.1	16.0			

RCCN R型裸端子 NON-INSULATED RING TERMINALS

RCCN

日成R型裸端子



CE RoHS

导线截面: $6 \sim 10 \text{ mm}^2$ (美国线规8) 最大电流: $I_{\text{max}}=62\text{A}$

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	D ϕ	d ϕ
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R8-4	#8	4.3mm	12.0	23.8	9.3			
R8-5	#10	5.3mm	8.8	23.8	11.1			
RM8-5	#10	5.3mm	12.0	23.8	9.3			
RL8-5	#10	5.3mm	15.0	29.8	13.8			
R58-6	1/4	6.5mm	12.0	23.8	9.3	8.5	7.2	4.5
RL8-6	1/4	6.5mm	15.0	29.8	13.8			
R8-8	5/16	8.4mm	15.0	29.8	13.8			
R8-10	3/8	10.5mm	15.0	29.8	13.8			

导线截面: $10 \sim 16 \text{ mm}^2$ (美国线规6) 最大电流: $I_{\text{max}}=88\text{A}$

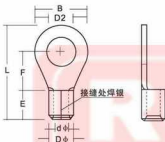
型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	D ϕ	d ϕ
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R14-4	#8	4.3mm	12.0	29.8	13.3			
R14-5	#10	5.3mm	12.0	29.8	13.3			
RS14-6	1/4	6.5mm	12.0	29.8	13.3			
RL14-6	1/4	6.5mm	16.0	32.8	13.3	10.5	9.0	5.8
R14-8	5/16	8.4mm	16.0	32.8	14.5			
R14-10	3/8	10.5mm	16.0	32.8	14.5			
R14-12	1/2	13.0mm	22.0	41.0	19.5			

导线截面: $16 \sim 25 \text{ mm}^2$ (美国线规4) 最大电流: $I_{\text{max}}=115\text{A}$

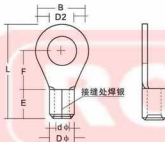
型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	D ϕ	d ϕ
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
RS22-5	#10	5.3mm	12.2	33.2	14.5			
RL22-5	#10	5.3mm	16.5	33.7	13.5			
RS22-6	1/4	6.5mm	12.2	33.2	14.5			
RL22-6	1/4	6.5mm	16.5	33.7	13.5			
R22-8	5/16	8.4mm	16.5	33.7	13.5	12.0	11.5	7.7
R22-10	3/8	10.5mm	16.5	33.7	13.5			
R22-11	7/16	11.5mm	22.0	42.5	19.5			
R22-12	1/2	13.0mm	22.0	42.5	19.5			

导线截面: $35 \sim 50 \text{ mm}^2$ (美国线规2) 最大电流: $I_{\text{max}}=160\text{A}$

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	D ϕ	d ϕ
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R38-5	#10	5.3mm	15.3	39.0	18.3			
R38-6	1/4	6.5mm	15.3	39.0	18.3			
RS38-8	5/16	8.4mm	15.3	39.0	18.3			
RL38-8	5/16	8.4mm	22.0	42.7	17.7			
RS38-10	3/8	10.5mm	15.3	39.0	18.3	14.0	13.3	9.4
RL38-10	3/8	10.5mm	22.0	42.7	17.7			
R38-11	7/16	11.5mm	22.0	42.7	17.7			
R38-12	1/2	13.0mm	22.0	42.7	17.7			



RCCN R型裸端子 NON-INSULATED RING TERMINALS

导线截面: 50~70mm² (美国线规AWG1/0) 最大电流: I_{max}=215A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	Dφ	dφ
R60-6	1/4	6.5mm	22.0	49.7	20.7	18.0	15.4	11.4
R60-8	5/16	8.4mm	22.0	49.7	20.7			
R60-10	3/8	10.5mm	22.0	49.7	20.7			
R60-12	1/2	13.0mm	22.0	49.7	20.7			
R60-14	9/16	15.0mm	32.0	57.5	23.5			
R60-16	5/8	17.0mm	32.0	57.5	23.5			
R60-18	11/16	19.0mm	32.0	57.5	23.5			
R60-20	3/4	21.0mm	32.0	57.5	23.5			

导线截面: 70~95mm² (美国线规AWG2/0) 最大电流: I_{max}=235A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	Dφ	dφ
R70-6	1/4	6.5mm	27.0	51.2	20.0	19.0	17.5	13.0
R70-8	5/16	8.4mm	27.0	51.2	20.0			
R70-10	3/8	10.5mm	27.0	51.2	20.0			
R70-12	1/2	13.0mm	27.0	51.2	20.0			
R70-14	9/16	15.0mm	32.0	61.0	26.0			
R70-16	5/8	17.0mm	32.0	61.0	26.0			
R70-18	11/16	19.0mm	32.0	61.0	26.0			
R70-20	3/4	21.0mm	32.0	61.0	26.0			

导线截面: 95~120mm² (美国线规AWG3/0) 最大电流: I_{max}=255A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	Dφ	dφ
R80-6	1/4	6.5mm	22.0	54.2	20.7	20.0	19.5	14.5
R80-8	5/16	8.4mm	22.0	54.2	20.7			
R80-10	3/8	10.5mm	22.0	54.2	20.7			
R80-12	1/2	13.0mm	22.0	54.2	20.7			
R80-14	9/16	15.0mm	32.0	68.0	32.0			
R80-16	5/8	17.0mm	32.0	68.0	32.0			
R80-18	11/16	19.0mm	32.0	68.0	32.0			
R80-20	3/4	21.0mm	32.0	68.0	32.0			

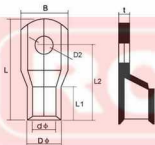
导线截面: 120~150mm² (美国线规AWG4/0) 最大电流: I_{max}=300A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							
	美制 螺栓号	螺栓口直径 D2	B	L	F	E	Dφ	dφ
R100-6	1/4	6.5mm	28.5	55.6	20.4	21.0	22.1	16.4
R100-8	5/16	8.4mm	28.5	55.6	20.4			
R100-10	3/8	10.5mm	28.5	55.6	20.4			
R100-12	1/2	13.0mm	28.5	55.6	20.4			
R100-14	9/16	15.0mm	32.0	69.0	32.0			
R100-16	5/8	17.0mm	32.0	69.0	32.0			
R100-18	11/16	19.0mm	32.0	69.0	32.0			
R100-20	3/4	21.0mm	32.0	69.0	32.0			

RCCN C型铜管裸端子 CABLE LGS



CE RoHS



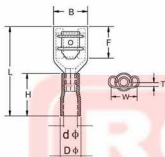
型号 Item No.	尺寸 DIMENSION							AWG	导线截面 mm ²
	D2	dφ	Dφ	B	L1	L2	L		
C1.5-5	5.2	1.8	3.7	8.0	5	12	16	22-16	1.5
C2.5-4	4.2	2.4	4.0	8.0	5	14	18	16-14	2.5
C2.5-5	5.2	2.4	4.0	10.0	6	15	20	16-14	2.5
C4-5	5.2	3.1	4.8	10.0	6	15	20	14-12	4
C4-6	6.5	3.1	4.8	10.0	6	15	20	14-12	4
C6-5	5.2	3.8	5.5	10	6	18	23	12-10	6
C6-6	6.5	3.8	5.5	10	6	18	23	12-10	6
C10-6	6.5	4.5	6.2	12	7	19	25	8	10
C10-8	8.4	4.5	6.2	12	7	19	25	8	10
C16-6	6.5	5.4	7.1	12	7	23	30	6	16
C16-8	8.4	5.4	7.1	12	7	23	30	6	16
C25-6	6.5	6.8	8.8	13	7	23	33	4	25
C25-8	8.4	6.8	8.8	13	7	23	33	4	25
C25-10	10.5	6.8	8.8	15	7	23	33	4	25
C35-6	6.5	8.2	10.6	15.3	9	26	38	2	35
C35-8	8.4	8.2	10.6	15.3	9	26	38	2	35
C35-10	10.5	8.2	10.6	15.3	9	26	38	2	35
C35-12	13	8.2	10.6	18.3	9	26	38	2	35
C50-8	8.4	9.5	12.4	17.8	11	33	45	1/0	50
C50-10	10.5	9.5	12.4	17.8	11	33	45	1/0	50
C50-12	13	9.5	12.4	19.0	11	33	45	1/0	50
C70-8	8.4	11.2	14.7	21.0	13	38	50	2/0	70
C70-10	10.5	11.2	14.7	21.0	13	38	50	2/0	70
C70-12	13.0	11.2	14.7	21.0	13	38	50	2/0	70
C95-10	10.5	13.5	17.4	25	13	42	55	3/0	95
C95-12	13	13.5	17.4	25	13	42	55	3/0	95
C120-10	10.5	15	19.4	28	14	46	63	4/0	120
C120-12	13	15	19.4	28	14	46	63	4/0	120
C120-16	17	15	19.4	28	14	46	63	4/0	120
C150-12	13	16.5	21.2	30	16	53	70	250-300 mm	150
C150-16	17	16.5	21.2	30	16	53	70	250-300 mm	150
C185-12	13	18.5	23.5	34	17	61	75	300-350 mm	185
C185-16	17	18.5	23.5	34	17	61	75	400 mm	185
C240-16	17	21	26.5	38	20	72	90	400 mm	240
C300-16	17	23.5	30	43	22	79	98	500-600 mm	300
C400-16	17	28.5	36.5	50.1	26	88	110	500-600 mm	400
C500-16	17	30	39	56	28	96	120		500
C500-20	21	30	39	56	28	96	120		500
C630-20	21	35	45	65	33	111	140		630
C800-20	21	39	50.6	73.5	54	115	146		800
C1000-20	21	43	56.2	81	60	120	146		1000

RCCN LVA型插式绝缘母端子 INSULATED FEMALE TERMINALS



导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{ mm}^2$ (美国线规22~16) 最大电流: $I_{\text{max}}=10\text{A}$

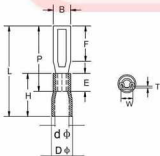
型号 Item No.	NEMA-TAB T×W	尺寸 DIMENSION					
		F	B	dφ	Dφ	L	H
LVA1.25-110(5)	0.5×2.8	6.0	3.8	1.7	3.8	19.0	10.0
LVA1.25-110(8)	0.8×2.8	6.0	3.8	1.7	3.8	19.0	
LVA1.25-187(5)	0.5×4.75	6.0	5.6	1.7	3.8	19.0	
LVA1.25-187(8)	0.8×4.75	6.0	5.6	1.7	3.8	19.0	
LVA1.25-250	0.8×6.35	7.8	7.4	1.7	3.8	21.0	



LVA, -187, -250

导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ (美国线规16~14) 最大电流: $I_{\text{max}}=15\text{A}$

型号 Item No.	NEMA-TAB T×W	尺寸 DIMENSION					
		F	B	dφ	Dφ	L	H
LVA2-110(5)	0.5×2.8	6.0	3.8	2.3	4.3	19.0	10.0
LVA2-110(8)	0.8×2.8	6.0	3.8	2.3	4.3	19.0	
LVA2-187(5)	0.5×4.75	6.0	5.6	2.3	4.3	19.0	
LVA2-187(8)	0.8×4.75	6.0	5.6	2.3	4.3	19.0	
LVA2-250	0.8×6.35	7.8	7.4	2.3	4.3	21.0	



LVA, -110

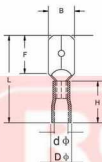
导线截面: $4 \sim 6 \text{ mm}^2$ (美国线规12~10) 最大电流: $I_{\text{max}}=24\text{A}$

型号 Item No.	NEMA-TAB T×W	尺寸 DIMENSION					
		F	B	dφ	Dφ	L	H
LVA5.5-250	0.5×6.35	7.8	7.4	3.4	5.7	25.0	14.0

RCCN LVB型插式绝缘公端子 INSULATED MALE TERMINALS



CE RoHS



导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{ mm}^2$ (美国线规22~16) 最大电流: $I_n \leq 10\text{A}$

型号 Item No.	NEMA-TAB	尺寸 DIMENSION					
		F	B	dφ	Dφ	L	H
	T×B	mm	mm	mm	mm	mm	mm
LVB 1.25-110(8)	0.8×2.8	6.4	2.8	1.7	4.3	17.7	10.0
LVB 1.25-187(5)	0.5×4.75	6.4	4.75	1.7	4.3	20.0	
LVB 1.25-187(8)	0.8×4.75	6.4	4.75	1.7	4.3	18.5	
LVB 1.25-250	0.8×6.35	8.0	6.35	1.7	4.3	21.0	

导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ (美国线规16~14) 最大电流: $I_n \leq 15\text{A}$

型号 Item No.	NEMA-TAB	尺寸 DIMENSION					
		F	B	dφ	Dφ	L	H
	T×B	mm	mm	mm	mm	mm	mm
LVB 2-187(5)	0.5×4.75	6.4	4.75	2.3	4.3	20.0	10.0
LVB 2-187(8)	0.8×4.75	6.4	4.75	2.3	4.3	18.5	
LVB 2-250	0.8×6.35	8.0	6.35	2.3	4.3	21.0	

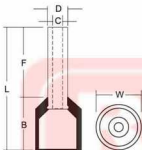
导线截面: $4 \sim 6 \text{ mm}^2$ (美国线规12~10) 最大电流: $I_n \leq 24\text{A}$

型号 Item No.	NEMA-TAB	尺寸 DIMENSION					
		F	B	dφ	Dφ	L	H
	T×B	mm	mm	mm	mm	mm	mm
LVB 5.5-250	0.8×6.35	8.0	6.35	3.4	5.7	25.0	14.0

RCCN ET欧式管形绝缘端子 INSULATED CORD END TERMINALS



CE RoHS



工作极限温度: -14℃至105℃ U=300V 端子材质: 镀锡紫铜管

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION						导线截面		绝缘套颜色	
	F mm	L mm	W mm	B mm	D mm	C mm	A.W.G	mm ²	德国	法国
ET0.5-6	6	12.0								
ET0.5-8	8	14.0	2.6	6.0	1.3	1.0	#22	0.5	橙色	白色
ET0.5-10	10	16.0								
ET0.75-6	6	12.4								
ET0.75-8	8	14.6	2.8	6.4	1.5	1.2	#20	0.75	白色	蓝色
ET0.75-10	10	16.4								
ET0.75-12	12	18.4								
ET1.0-6	6	12.4								
ET1.0-8	8	14.6	3.0	6.4	1.7	1.4	#18	1.0	黄色	红色
ET1.0-10	10	16.4								
ET1.0-12	12	18.4								
ET1.5-8	8	14.6								
ET1.5-10	10	16.4	3.5	6.4	2.0	1.7	#16	1.5	红色	黑色
ET1.5-12	12	18.0								
ET1.5-18	18	24.4								
ET2.5-8	8	15.2								
ET2.5-10	10	16.0	4.0	7.0	2.6	2.3	#14	2.5	蓝色	灰色
ET2.5-12	12	19.0								
ET2.5-18	18	25.0								
ET4.0-9	9	16.5								
ET4.0-12	12	19.5	4.4	7.5	3.2	2.8	#12	4.0	灰色	橙色
ET4.0-18	18	25.5								
ET6.0-12	12	20.0	6.3	8.0	3.9	3.5	#10	6.0	黑色	绿色
ET6.0-18	18	26.0								
ET10-12	12	21.5	7.6	9.5	4.9	4.5	#7	10.0	乳白	褐白
ET10-18	18	27.5								
ET16-12	12	22.2	8.8	10.2	6.2	5.8	#5	16.0	绿白	乳白
ET16-18	18	28.2								
ET25-16	16	29.0	11.2	13.0	7.9	7.5	#4	25.0	褐色	黑色
ET25-22	22	35.0								
ET35-16	16	30.0								
ET35-18	18	32.0	12.7	14.0	8.7	8.3	#2	35.0	褐色	红色
ET35-25	25	39.0								
ET50-20	20	36.0	15.3	16.0	10.9	10.3	#1/0	50.0	橄榄绿	蓝色
ET50-25	25	40.0								
ET70-21	21	37.0	16.0	16.0	13.9	13.5	#2/0	70.0	黄色	
ET95-25	25	44.0	18.0	19.0	15.1	14.7	#3/0	95.0	红色	
ET120-27	27	48.0	20.0	21.0	17.1	16.7	#4/0	120.0	蓝色	
ET150-32	32	58.0	23.0	26.0	19.9	19.5	250-300 mm	150.0	黄色	

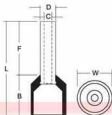
RCCN

日成欧式管形绝缘端子

RCCN EW型双线圈形绝缘端子 INSULATED TWIN CORD END TERMINALS



CE RoHS



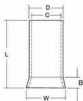
工作极限温度: -14℃至105℃U_i≦300V端子材质: 镀锡紫铜管

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION						导线截面		绝缘套颜色	
	F	L	W	B	D	C	mm ²	法国	德国	
EW0.5-8	8	14.5	8	6.5	1.8	1.5	2x0.5	白色	白色	
EW0.75-8	8	14.7	8	6.7	2.1	1.8	2x0.75	蓝色	灰色	
EW0.75-10	10	16.7	10	6.7	2.1	1.8	2x0.75	蓝色	灰色	
EW1.0-8	8	15.1	8	7.1	2.3	2.0	2x1.0	红色	红色	
EW1.0-10	10	17.1	10	7.1	2.3	2.0	2x1.0	红色	红色	
EW1.5-8	8	15.5	8	7.2	2.6	2.3	2x1.5	黑色	黄色	
EW1.5-12	12	19.5	12	7.5	2.6	2.3	2x1.5	黑色	黄色	
EW2.5-10	10	18.5	10	8.5	3.3	2.9	2x2.5	灰色	蓝色	
EW2.5-13	13	21.5	13	8.5	3.3	2.9	2x2.5	灰色	蓝色	
EW4.0-12	12	23.1	12	11.1	4.2	3.8	2x4.0	橙色	灰色	
EW6.0-14	14	26.1	14	12.1	5.3	4.9	2x6.0	绿色	黄色	
EW10-14	14	26.6	14	12.0	6.9	6.5	2x10.0	棕色	红色	
EW16-14	14	31.3	18	17.3	8.7	8.3	2x16.0	乳色	蓝色	

RCCN EN型管形裸端子 NON-INSULATED CORD END TERMINALS



CE RoHS



工作极限温度: -14℃至105℃U_i≦300V端子材质: 镀锡紫铜管

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION					导线截面	
	L	D	C	B	W	AWG	mm ²
EN0.5-6	6	1.3	1.0	0.7	2.1	#22	0.5
EN0.75-6	6	0.15	1.2	0.7	2.5	#20	0.75
EN1.0-6	6	1.7	1.4	0.7	2.7	#18	1.0
EN1.0-10	10	1.7	1.4	0.7	2.7	#18	1.0
EN1.5-8	8	2.0	1.7	1.0	3.5	#16	1.5
EN1.5-10	10	2.0	1.7	1.0	3.5	#16	1.5
EN2.5-8	8	2.5	2.2	1.0	2.5	#14	2.5
EN2.5-12	12	2.5	2.2	1.0	2.5	#14	2.5
EN4.0-9	9	3.2	2.8	1.0	4.0	#12	4.0
EN4.0-12	12	3.2	2.8	1.0	4.0	#12	4.0
EN6.0-10	10	3.9	3.5	1.0	4.8	#10	6.0
EN6.0-12	12	3.9	3.5	1.0	4.8	#10	6.0
EN6.0-15	15	3.9	3.5	1.0	4.8	#10	6.0
EN10-12	12	4.9	4.5	1.2	5.8	#7	10.0
EN10-15	15	4.9	4.5	1.2	5.8	#7	10.0
EN10-18	18	4.9	4.5	1.2	5.8	#7	10.0
EN16-12	12	6.2	5.8	1.5	7.5	#5	16.0
EN16-15	15	6.2	5.8	1.5	7.5	#5	16.0
EN16-18	18	6.2	5.8	1.5	7.5	#5	16.0
EN25-16	16	7.9	7.5	1.8	9.2	#4	25
EN25-22	22	7.9	7.5	1.8	9.2	#4	25
EN35-16	16	8.7	8.3	2.0	10	#2	35
EN35-25	25	8.7	8.3	2.0	10	#2	35
EN50-20	20	10.9	10.3	2.0	12.4	#1	50

RCCN PV型全绝缘母端子 INSULATED FEMALE TERMINALS

导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{mm}^2$ (AWG 22~16) 最大电流: $I_{\text{max}}=10\text{A}$ 颜色: 红色

型号 Item No.	NEMA TAB T×B1	尺寸 DIMENSION						
		W	B	D ϕ	d ϕ	L	F	H
PV1.25-187(5)	0.5×4.75	5.6	5.0	4.0	1.7	20.0	6.0	10
PV1.25-187(8)	0.8×4.75	5.6	5.0	4.0	1.7	20.0	6.0	10
PV1.25-250	0.8×6.35	7.4	6.0	4.0	1.7	21.5	7.8	10

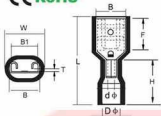
导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{mm}^2$ (AWG 16~14) 最大电流: $I_{\text{max}}=15\text{A}$ 颜色: 蓝色

型号 Item No.	NEMA TAB T×B1	尺寸 DIMENSION						
		W	B	D ϕ	d ϕ	L	F	H
PV2-187(5)	0.5×4.75	5.6	5.0	4.5	2.3	20.0	6.0	10
PV2-187(8)	0.8×4.75	5.6	5.0	4.5	2.3	20.0	6.0	10
PV2-250	0.8×6.35	7.4	6.0	4.5	2.3	21.5	7.8	10

导线截面: $4 \sim 6 \text{mm}^2$ (AWG 12~10) 最大电流: $I_{\text{max}}=24\text{A}$ 颜色: 黄色

型号 Item No.	NEMA TAB T×B1	尺寸 DIMENSION						
		W	B	D ϕ	d ϕ	L	F	H
PV5.5-250	0.8×6.35	7.4	6.6	5.7	3.4	25.5	7.8	13

CE RoHS



RCCN MF型钩式绝缘端子 INSULATED PEGGY BAACK TERMINALS

导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{mm}^2$ (AWG 22~16) 最大电流: $I_{\text{max}}=10\text{A}$ 颜色: 红色

型号 Item No.	NEMA TAB T×W	尺寸 DIMENSION					
		B	B1	H	D ϕ	d ϕ	L
MF1.25-250	0.8×6.35	7.4	6.3	10.0	3.8	1.7	21.5

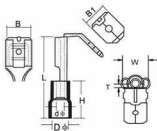
导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{mm}^2$ (AWG 16~14) 最大电流: $I_{\text{max}}=15\text{A}$ 颜色: 蓝色

型号 Item No.	NEMA TAB T×W	尺寸 DIMENSION					
		B	B1	H	D ϕ	d ϕ	L
MF2-250	0.8×6.35	7.4	6.3	10.0	4.3	2.3	21.5

导线截面: $4 \sim 6 \text{mm}^2$ (AWG 12~10) 最大电流: $I_{\text{max}}=24\text{A}$ 颜色: 黄色

型号 Item No.	NEMA TAB T×W	尺寸 DIMENSION					
		B	B1	H	D ϕ	d ϕ	L
MF5.5-250	0.8×6.35	7.4	6.3	14.0	5.7	3.4	25.0

CE RoHS



RCCN PINF针型绝缘端子 INSULATED PIN TERMINALS

导线截面: 0.5~1.5mm² (美国线规AWG 22~16) 最大电流: I_{max}=19A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION				颜色 color
	F ϕ mm	L mm	H mm	D ϕ mm	
PINF1.25-9	1.9	19.0	10.0	4.3	红
PINF1.25-10	1.9	20.0			
PINF1.25-12	1.9	22.0			
PINF1.25-13	1.9	23.0			

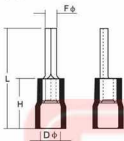
导线截面: 1.5~2.5mm² (美国线规AWG 16~14) 最大电流: I_{max}=27A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION				颜色 color
	F ϕ mm	L mm	H mm	D ϕ mm	
PINF2-9	1.9	19.0	10.0	4.9	蓝
PINF2-10	1.9	20.0			
PINF2-12	1.9	22.0			
PINF2-13	1.9	23.0			

导线截面: 4~6mm² (美国线规AWG 12~10) 最大电流: I_{max}=48A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION				颜色 color
	F ϕ mm	L mm	H mm	D ϕ mm	
PINF5.5-13	2.8	25.5	12.5	6.7	黄

CE RoHS



RCCN PIN针型裸绝缘端子 NON-INSULATED PIN TERMINALS

导线截面: 0.5~1.5mm² (美国线规AWG 22~16) 最大电流: I_{max}=19A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION				
	F ϕ mm	L mm	E mm	D ϕ mm	d ϕ mm
PIN1.25-9	1.9	13.8	9	3.4	1.7
PIN1.25-10	1.9	14.8	10		
PIN1.25-12	1.9	16.8	12		
PIN1.25-13	1.9	17.8	13		

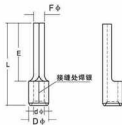
导线截面: 1.5~2.5mm² (美国线规AWG 16~14) 最大电流: I_{max}=27A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION				
	F ϕ mm	L mm	E mm	D ϕ mm	d ϕ mm
PIN2-9	1.9	13.8	9	4.1	2.3
PIN2-10	1.9	14.8	10		
PIN2-12	1.9	16.8	12		
PIN2-13	1.9	17.8	13		

导线截面: 4~6mm² (美国线规AWG 12~10) 最大电流: I_{max}=48A

型号 Item No.	尺寸 DIMENSION				
	F ϕ mm	L mm	E mm	D ϕ mm	d ϕ mm
PIN5.5-13	2.8	19.8	13	5.6	3.4

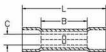
CE RoHS



RCCN BF型中间绝缘端子 INSULATED BUTTSPICE TERMINALS



CE RoHS

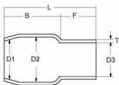


型号 Item No.	导线截面		尺寸 DIMENSION			最大 电流 Imax	绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	A.WG	mm ²	B mm	L mm	F mm		
BF1.25	22-16	0.5-1.5	15.0	1.7	26.0	19A	红
BF2	16-14	1.5-2.5	15.0	2.3	26.0	27A	蓝
BF5.5	12-10	4-6	15.0	3.4	26.0	48A	黄
BF8	#8	6-10	21.0	8.5	32.0	62A	红
BF14	#6	10-16	26.0	9.5	42.0	88A	蓝
BF22	#4	16-25	29.0	10.5	50.0	115A	黄
BF38	#2	35-50	32.0	14.5	55.0	160A	红

RCCN 短形中间绝缘端子 SHORT BUTT

型号 Item No.	导线截面		尺寸 DIMENSION			最大 电流 Imax	绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	A.WG	mm ²	B mm	L mm	F mm		
BFS1.25	22-16	0.5-1.5	8.0	1.7	16.0	19A	红
BFS2	16-14	1.5-2.5	8.0	2.3	16.0	27A	蓝
BFS5.5	12-10	4-6	8.5	3.4	20.5	48A	黄

RCCN 绝缘套管 VINYL WIRE END CAP



型号 Item No.	适用端子 SQ	尺寸 DIMENSION						
		D1 mm	D2 mm	D3 mm	L mm	F mm	B mm	T mm
V-1.25	1.25	2.8	3.3	3.1	13	6	7	0.6
V-2	2	3.3	4.5	3.7	14	7	7	0.7
V-3.5	3.5	4.2	5.7	4.1	17	9	8	0.8
V-5.5	5.5	4.8	5.7	5.2	17	9	8	0.8
V-8	8	6.2	7.2	6.2	19	10	9	1.0
V-14	14	7.5	10	8	25	14	11	1.1
V-22	22	10.5	12	9.5	30	15	15	1.2
V-38	38	12.5	14	11.8	34	17.5	16.5	1.5
V-60	60	15	16.8	13.5	39	20	19	1.5
V-70	70	16	17.5	14.5	43	22	20	1.5
V-80	80	17	19	16	47	25	22	1.6
V-100	100	19	22	18	54	30	24	1.7
V-125	125	21	24	20	57	32	25	1.8
V-150	150	23	24.5	22	65	35	30	2.0
V-200	200	27	32	24	65	35	30	2.0
V-240	240	29	38	26.5	77	35	39	2.5
V-325	325	29	38	29	77	37	40	2.5
V-400	400	42	45	36	85	46	41	2.5
V-500	500	46	48	40	88	41	42	2.5
V-630	630	52	54	44	92	50	47	2.5

材质：采高级软质PVC制成。

用途：适用于各种配电箱、机械中复杂配线之分支处理，使线路能一目了然。软质弹性使能适合于各种不同形状的端子，使用时着脱容易。

特点：日成电机电子用高级绝缘套管，色泽清晰、光亮、弹性佳、绝缘性良好。

RCCN 尼龙全绝缘母端子 NYLON INSULATED FEMALE LUG



材质: 黄铜 绝缘部位: 尼龙

导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 22~16) 最大电流: $I_{\text{max}}=10\text{A}$

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION					颜色
	T×W	P	F	E	dφ	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PN1.25-250A	0.8×6.35	17	8.0	5.0	1.7	22	红	

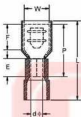
导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 16~14) 最大电流: $I_{\text{max}}=15\text{A}$

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION					颜色
	T×W	P	F	E	dφ	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PN2-250A	0.8×6.35	17	8.0	5.0	2.3	22	蓝	

导线截面: $4 \sim 6 \text{ mm}^2$ (美国线规AWG 12~10) 最大电流: $I_{\text{max}}=24\text{A}$

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION					颜色
	T×W	P	F	E	dφ	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PN5.5-250A	0.8×6.35	17	8.0	6.0	3.4	25.5	黄	

CE RoHS



RCCN 尼龙全绝缘公端子 NYLON INSULATED MALE LUG



材质: 黄铜 绝缘部位: 尼龙

导线截面: $0.5 \sim 1.5 \text{ mm}^2$ (AWG 22~16) 最大电流: $I_{\text{max}}=10\text{A}$

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION					颜色
	T×W	W	F	E	dφ	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PN 1.25-250B	0.8×6.35	6.4	9.0	5.0	1.7	24	红	

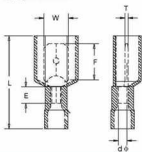
导线截面: $1.5 \sim 2.5 \text{ mm}^2$ (AWG 16~14) 最大电流: $I_{\text{max}}=15\text{A}$

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION					颜色
	T×W	W	F	E	dφ	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PN 2-250B	0.8×6.35	6.4	9.0	5.0	2.3	24	蓝	

导线截面: $4 \sim 6 \text{ mm}^2$ (AWG 12~10) 最大电流: $I_{\text{max}}=24\text{A}$

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION					颜色
	T×W	W	F	E	dφ	L		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
PN 5.5-250B	0.8×6.35	6.4	9.0	6.0	3.4	25.0	黄	

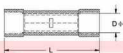
CE RoHS



RCCN BN型尼龙中间端子 BUTTSPlice NYLON INSULATED



CE RoHS

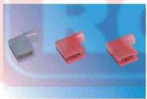


型号 Item No.	导线截面		尺寸 DIMENSION			最大 电流 I _{max}	绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	A.W.G	mm ²	dφ mm	L mm	Dφ mm		
BN-1.25	22-16	0.5-1.5	1.7	27.3	3.2	19A	红

型号 Item No.	导线截面		尺寸 DIMENSION			最大 电流 I _{max}	绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	A.W.G	mm ²	dφ mm	L mm	Dφ mm		
BN-2.0	16-14	1.5-2.5	2.3	27.3	3.8	27A	蓝

型号 Item No.	导线截面		尺寸 DIMENSION			最大 电流 I _{max}	绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	A.W.G	mm ²	dφ mm	L mm	Dφ mm		
BN-5.5	12-10	4-6	3.4	27.3	5.3	48A	黄

RCCN FN型尼龙旗型绝缘端子 FLAG FEMALE NYLON DISCONNECTS



CE RoHS



材质: 黄铜 绝缘部位: 尼龙

导线截面: 0.5~1.5mm² AWG #22~16 最大电流: I_{max}=10A

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION			绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	T×W mm	W mm	F mm	dφ mm	L mm	
FN 1.25-250	0.8×6.35	6.4	9.0	1.7	2	红

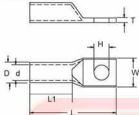
导线截面: 1.5~2.5mm² AWG #16~14 最大电流: I_{max}=15A

型号 Item No.	NEMA TAB		尺寸 DIMENSION			绝缘套颜色 INSULATION COLOR
	T×W mm	W mm	F mm	dφ mm	L mm	
FN 2-250	0.8×6.35	6.4	9.0	2.3	24	蓝

RCCN CL型长形铜端子 CABLE LUGS-HIGH VOLTAGE



CE RoHS

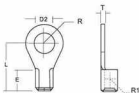


型号 Item No.	尺寸 DIMENSION						
	H mm	D mm	d mm	L mm	L1 mm	W mm	T mm
CL4-4	4.5	5	3.4	30	16	-	1.5
CL6-6	6.5	6	4.4	38	16	-	1.5
CL10-6	6.5	8	5.4	53	29	10.8	2.5
CL16-8	8.5	9	6	56	32	12.5	2.8
CL25-8	8.5	10	7	60	33	14	2.8
CL35-8	8.5	11	8	66	19	15.5	2.8
CL50-10	10.5	14	10	73	39	19.8	3.5
CL70-10	10.5	16	12	80	43	22.5	3.5
CL95-12	12.5	18	13	88	46	23.8	4.5
CL20-12	12.5	20	15	96	52	25	4.5
CL150-12	12.5	23	17	102	54	28	5.5
CL185-16	16.5	25	19	114	59	31.8	5.5
CL240-16	16.5	27	21	119	64	35	5.5
CL300-16	16.5	31	24	135	66	38.5	6.5
CL400-16	16.5	34	27	150	74	44	6.5
CL500-16	16.5	38	30	185	100	55	7.5
CL630-20	21	45	35	220	117	65	9.5

RCCN RT型开口铜端子 CABLE LUGS-HIGH VOLTAGE



CE RoHS



型号 Item No.	尺寸 DIMENSION					
	D2 mm	E mm	L mm	R mm	R1 mm	T mm
RT10-5	5.2	6	14.5	4.5	2	0.8
RT20-6	6.2	7	17	5.5	2.5	1
RT30-6	6.2	8.2	19	5.8	3.2	1.2
RT406	6.2	9	19.5	6.2	3.5	1.2
RT50-6	6.2	9	21.5	6.5	3.5	1.2
RT60-8	8.2	10	23	7	4	1.4
RT80-8	8.2	11	25	8	4.5	1.5
RT100-8	8.2	12	29	8.5	5	1.5
RT150-10	10.2	12	31	9	5.5	1.6
RT200-10	10.2	14	33	10	6	1.7
RT250-10	10.2	15.5	36	10.5	6.5	2
RT300-12	12.2	16	40	11.5	7	2
RT400-14	14.2	18	43	13	8	2.2
RT500-14	14.2	20	46	14.5	8.5	2.4
RT600-16	16.2	22	50.5	16	10.5	2.8
RT800-18	18.2	26	61	17.5	12.5	3.2
RT1000-18	18.2	33	66	20.5	15.5	3.8

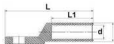
RCCN

日成高压长形铜管裸端子

RCCN CT型铜端子 CL长形铜端子 CABLE LUGS-HIGH VOLTAGE



CE RoHS



型号 Item No.	尺寸 DIMENSION					型号 Item No.	尺寸 DIMENSION						
	d1	D	d	L	L1		B	d1	D	d	L	L1	B
mm						mm							
CT-10	8.5	9	5.3	62	28	16	CL-10	8.5	9	6	68	28	16
CT-16	8.5	10	6.5	68	30	16	CL-16	8.5	10	6	70	30	16
CT-25	8.5	11	7	70	33	18	CL-25	8.5	12	7	75	34	18
CT-35	10.5	12	8.5	80	36	20.5	CL-35	10.5	14	8.5	85	38	20.5
CT-50	10.5	14	9.5	85	38	23	CL-50	10.5	16	9.8	90	40	23
CT-70	12.5	16	11.5	95	43	26	CL-70	12.5	18	11.5	102	48	26
CT-95	12.5	18	13.5	104	46	28	CL-95	12.5	21	13.5	112	51	28
CT-120	14.5	20	15	112	49	30	CL-120	14.5	23	15	120	53	30
CT-150	14.5	22	16.5	120	51	34	CL-150	14.5	25	16.5	126	56	34
CT-185	16.5	25	18.5	125	55	37	CL-185	16.5	27	18.5	133	58	37
CT-240	16.5	27	21	136	60	40	CL-240	16.5	30	21	140	60	40
CT-300	18	31	23.5	155	66	50	CL-300	21	34	24	160	65	50
CT-400	21	34	26.5	170	75	50	CL-400	21	38	26	170	70	50
CT-500	21	38	29	190	75	60	CL-500	21	47	29	190	75	60
CT-630	21	45	35	220	85	80	CL-630	21	54	35	220	85	80
CT-800	21	50	38	260	85	100	CL-800	21	60	38	250	85	100

RCCN 中间裸铜端子 CABLE LUGS-HIGH VOLTAGE

单位: mm

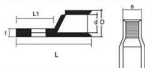


型号 Item No.	尺寸 DIMENSION		
	D mm	C mm	L mm
BC-1.25	3.7	1.8	20
BC-2	4	2.5	20
BC-3.5	11	8	64
BC-5.5	14	10	72



RCCN C型插针铜端子 CABLE LUGS-HIGH VOLTAGE

单位: mm



型号 Item No.	尺寸 DIMENSION					
	D mm	d mm	L mm	L1 mm	B mm	T mm
C-10	7.5	5	34	13.5	7	1.6
C-16	8.5	6	35	14	7	1.6
C-25	10	7	36	14.5	7	2.6
C-35	11	8	37	15	7	3
C-50	13	10	41	15.5	7	3
C-70	16	12	45	16	7	3
C-95	18	14	50	18	9	3
C-120	20	15	57	20	9	4
C-150	22	17	67	24	9	4
C-185	24	19	77	28	9	4
C-240	26	21	85	31	9	4



强力压著端子钳
YYT-1 适用绝缘端子
0.5-1.0mm² 22-18AWG
1.0-2.5mm² 16-14AWG
4-6mm² 12-10AWG



强力压著端子钳
YYT-8 适用裸端子
1.5mm² 22-16AWG
2.5-4mm² 16-22AWG
6-8mm² 12-10AWG
10mm² 8-6AWG



强力压著端子钳
YYT-9 适用裸端子
10mm² 8-6AWG
16mm² 6-4AWG



强力压著端子钳
YAC-5 适当管形端子
0.5-0.75mm² 22-20AWG
1.0-1.5mm² 18-16AWG
2.5mm² 16-14AWG
4mm² 14-12AWG
8mm² 12-10AWG



强力压著端子钳
YAC-8 适当管形端子
0.08mm² 28AWG
6mm² 10AWG



剥线钳(日制) WIRE STRIPPER
WS 3000

WS3000A-0.5/1.2/1.5/2.0mm²(AWG24/18/14/12)
WS3000B-1.0/1.5/2.0/2.5/3.2mm²(AWG18/14/12/10/8)
WS3000C-0.8/1.25/2.0/3.5/5.5mm²(AWG17/16/14/12/10)



自动调整切断剥片钳
YY-318
(0.5-8.0mm²)
最大剥线长度25mm



适用所有电源线扣
KT-1



闭端子气动工具
CT-1



HG-3A/1600W/220V数量



NEG-3A/1600W/220V



线槽剪WT-1
适用于PVC配线槽裁割

ISO9001    ROHS



RCCN



RCCN

上海日成电子有限公司
SHANGHAI RICHENG ELECTRONICS CO.,LTD.

地址：上海老沪闵路1466号

Add : No.1466,Old humin RD,Shanghai China

电话：86-21-51523666(10线)

传真：86-21-51523688

Web: www.rccn.com.cn

E-mail: sales@rccn.com.cn

邮编：200237