

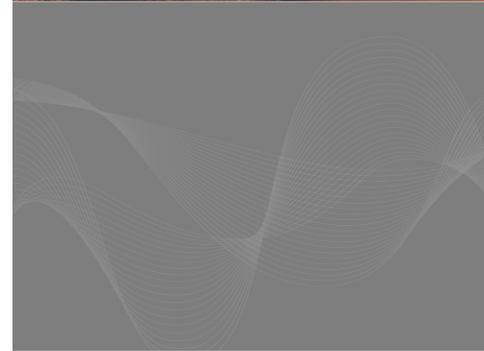
若您对我们的产品有任何意见或建议，请致信 de.mkt@delixi-electric.com

- | | | |
|--|--|---|
| <p>■ 华北大区
地址：北京市丰台区枫竹苑一区（未来假日花园）20号楼-08
邮编：100076
电话：010-87576990
传真：010-87576991</p> <p>■ 西北大区
地址：西安市大庆路3号蔚蓝国际A座705室
邮编：710003
电话：029-88611982
传真：029-88610883</p> <p>■ 华东大区
地址：南京市白下区洪武路359号福鑫国际大厦1811/1812/1815室
邮编：210002
电话：025-84573166
传真：025-84573308</p> <p>■ 新疆小区
地址：乌鲁木齐市沙依巴克区拉玛依东路21号12栋1单元2005室
电话：0991-4819152
传真：0991-4819152</p> <p>■ 晋蒙小区
地址：太原市万柏林区嘉怡国际丽都城55幢13层1301
电话：0351-8362355
传真：0351-8362355</p> | <p>■ 西南大区
地址：成都市金牛区沙湾路1号汇龙湾广场4040室
邮编：610000
电话：028-87711123
传真：028-87711123</p> <p>■ 华中大区
地址：武汉市新华路396号民生银行大厦2708室
邮编：430000
电话：027-85512405
传真：027-85696016</p> <p>■ 滇贵小区
地址：昆明市官渡区吴井路32号百富琪商业广场A座2302室
邮编：650000
电话：0871-63535951
传真：0871-63541918</p> <p>■ 河南小区
地址：河南省郑州市郑汴路与玉凤路交叉口向南500米升龙环球大厦C座1706室
电话：0371-68091000
传真：0371-68091000</p> | <p>■ 东北大区
地址：辽宁省沈阳市和平区南京北街206号沈阳城市广场第一座2-1206室
邮编：110000
电话：024-23342417
传真：024-23342477</p> <p>■ 华南大区
地址：广州市荔湾区南岸路63号城启大厦2707室
邮编：510160
电话：020-81272152
传真：020-81272952</p> <p>■ 东南大区
地址：浙江省乐清市柳市镇德力西高科技生态工业园（销售大厅三楼）
邮编：325604
电话：0577-61778888-7017
传真：0577-62721500</p> <p>■ 山东小区
地址：济南市天桥区明湖西路303号巴黎花园13号楼1002室
电话：0531-85897007
传真：0531-85897006</p> |
| <p>■ 温州物流
地址：浙江省乐清市柳市镇德力西高科技工业园
电话：0577-62728037
传真：0577-62728307</p> <p>■ 成都物流
地址：成都市武侯区武青北路5号附2号
电话：028-85257595
传真：028-85258375</p> <p>■ 广东物流
地址：广东省佛山市南海区里水镇白岗村棠溪广木物流园
电话：0757-85129821
传真：0757-85129820</p> <p>■ 陕西物流
地址：陕西省西安市六村堡丰产路西段陕西商储二期东一库
电话：029-89304470
传真：029-89304471</p> <p>■ 湖北物流
地址：武汉市东西湖区慈惠农场惠安大道811号2-9号钢结构库房
电话：027-83088390
传真：027-83088391</p> | <p>■ 重庆物流
地址：重庆市九龙坡区上游村七社
电话：023-68048866
传真：023-68048877</p> <p>■ 石家庄物流
地址：石家庄107国道300公里处洋成家电有限公司物流园内德力西仓库
电话：0311-85697198
传真：0311-85697199</p> <p>■ 辽宁物流
地址：沈阳市浑南新区富民南街11号（沈阳中储物流中心）德力西电气有限公司
电话：024-23821951
传真：024-23821951</p> <p>■ 河南物流
地址：郑州市中州大道与连霍高速交汇处河南公路港务局德力西仓库
电话：0371-65770566
传真：0371-65770766</p> | <p>■ 合肥物流
地址：合肥市包河区安徽五金机电商贸城B区7栋门面108号
电话：0551-67191271
传真：0551-67191272</p> <p>■ 山东物流
地址：山东省济南市济青高速零立交桥东北侧盖世物流第四库区德力西仓库
电话：0531-88273322
传真：0531-88272211</p> <p>■ 黑龙江物流
地址：黑龙江省哈尔滨市道外区先锋路8号
电话：0451-82426089
传真：0451-82426089</p> <p>■ 新疆物流
地址：乌鲁木齐市经济开发区友谊路126号外贸仓库13号库德力西仓库
电话：0991-3725756
传真：0991-3725796</p> |



电气辅材

接线端子
线槽/线管/线缆保护
绝缘材料
电工胶带
螺丝刀
钳类工具等



我们的公司

强强联合的
中法合资企业

根植于中国文化
国际化管理

辉煌历史
志存高远
扎实前行

德力西电气有限公司是成立于2007年11月16日的大型中法合资企业,座落于“中国电器之都”——浙江省乐清市柳市镇,累计投资额近**20**亿元人民币,占地达**240,000**平方米,拥有超过**10,000**名员工,是中国低压电气行业规模最大的合资企业

通过30年两代德力西人的不懈奋斗，“德力西”品牌已经成为家喻户晓的中国品牌,合资以来,公司发展迅猛,成为在中国大陆境内拥有三个工业生产基地,2个研发中心,1个创新中心,13个销售办事处,13个物流中心,26个服务网点, **30,000**家销售网点,并拥有超过**50**个海外销售网点的低压电器领军企业

德力西电气作为一家杰出的针对低压配电以及工业自动化领域全面解决方案供应商,产品广泛应用于电力、能源、建筑、工业、基础设施、冶金和航天等行业的各项重点工程。以全系列高质量的产品和卓越的服务助力中国经济腾飞

公司全体员工以创建“幸福企业”为目标,倡导“**承诺、合作、敏捷、超越**”为核心的价值观,并通过“德力西电气慈善基金”全情回馈社会



官方网站



官方微博



官方微信

低压电器领军企业

目录 / CONTENT

产品概述 01

产品概述	01
------------	----

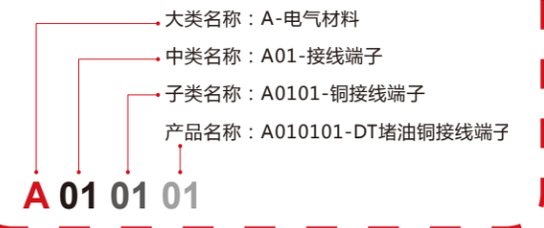
快速选型 02-10

电气材料	02-06
手动工具	07-10

A 01 接线端子 / 端子排 11-27

A 01 01 铜接线端子	11-16
A 01 01 01 DT 系列铜接线端子 (堵油型)	11
A 01 01 02 经济型 DT 系列铜接线端子 (堵油型)	12
A 01 01 03 OT 铜开口接线鼻	13
A 01 01 04 DTG 系列铜接线端子	14
A 01 01 05 DTL (DTL-1) 系列铜铝接线端子	15
A 01 01 06 GT 系列铜连接管 (通孔型)	16
A 01 02 冷压端子	17-21
A 01 02 01 SC 窥口铜接线端头 (DTGA 型)	17
A 01 02 02 叉形冷压端子 (UT)	18
A 01 02 03 圆形冷压端子 (OT)	19
A 01 02 04 叉形预绝缘端头 (SV)	20
A 01 02 05 圆形预绝缘端头 (RV)	21
A 01 03 汇流排	22-22
A 01 03 01 电气汇流排	22
A 01 04 零地排	23-23
A 01 04 01 接零接地排	23
A 01 05 接线端子	24-25
A 01 05 01 SAK (JXB) 通用接线端子	24
A 01 05 02 JXB(SAK) 短接件 / 端板 / 端子终端固定件	25

目录编码规则:



目录 / CONTENT

A 01 06	穿刺线夹	26-26
A 01 06 01	1KV 绝缘穿刺线夹	26

A 01 07	压线帽	27-27
A 01 07 01	安全型压线帽	27

A 02 电线电缆 28-32

A 02 01	绝缘电线	28-31
A 02 01 01	BVR 电线 (铜芯聚氯乙烯绝缘软电线)	28
A 02 01 02	BV 电线 (铜芯聚氯乙烯绝缘电线)	29
A 02 01 03	BVVB 线 (护套线)	30
A 02 01 04	RVS 线 (花线)	31
A 02 02	网络线	32-32
A 02 02 01	网络线水晶头	32

A 03 扎带 / 固定类 33-38

A 03 01	扎带	33-34
A 03 01 01	CDS 系列自锁式尼龙扎带	33
A 03 01 02	零售型扎带	34
A 03 02	固定	35-38
A 03 02 01	自粘式定位片 (自粘式扎带固定座)	35
A 03 02 02	马鞍形扎带固定座	36
A 03 02 03	钢钉线卡	37
A 03 02 04	塑料膨胀管	38

A 04 线槽 / 线管 / 线缆保护 39-43

A 04 01	配线槽	39-39
A 04 01 01	优质 PVC 配线槽	39
A 04 02	线管	40-40
A 04 02 01	缠绕管 (卷式结束保护带)	40

A 04 03	线缆保护	41-41
A 04 03 01	PG 型尼龙电缆防水接头	41

A 04 04	波纹管	42-43
A 04 04 01	PE 波纹管	42
A 04 04 02	PE 波纹管快速接头	43

A 05 线缆标识及电气标识 44-46

A 05 01	线缆标识	44-45
A 05 01 01	梅花型号码管 (PVC 内齿圆套管)	44
A 05 01 02	电缆标牌	45
A 05 02	电气标识	46-46
A 05 02 01	按钮标牌框	46

A 06 导轨 47-47

A 06 01	铁导轨	47-47
A 06 01 01	1m 定长型铁导轨	

A 07 绝缘材料 48-50

A 07 01	热缩管	48-48
A 07 01 01	低温阻燃热缩套管	48
A 07 02	套管	49-49
A 07 02 01	绝缘软护套	49
A 07 03	绝缘子	50-50
A 07 02 01	SM 型优质绝缘子	50

A 08 电工胶带 51-51

A 08 01	电气胶带	51-51
A 08 01 01	PVC 电气胶带	51

目录 / CONTENT

C 01	工具套装, 箱包类	52-55	C 05	绝缘类工具	63-64
C 01 01	组套工具	52-54	C 05 01	螺丝刀	63-63
C 01 01 01	57 件电讯维修组套	52	C 05 01 01	绝缘一字头螺丝刀	63
C 01 01 02	55 件套电讯工具套装	53	C 05 01 02	绝缘十字头螺丝刀	63
C 01 01 03	23 件电讯套装	54	C 05 02	绝缘钳	64-64
C 01 01 04	6 件套精密螺丝刀)	54	C 05 02 01	绝缘钢丝钳	64
C 01 02	工具包	55-55	C 05 02 02	绝缘尖嘴钳	64
C 01 02 01	双层工具包	55	C 05 02 03	绝缘斜嘴钳	64
C 01 02 02	工具腰包	55	C 06	测量类工具	65-66
C 02	紧固类工具	56-59	C 06 01	卷尺	65-65
C 02 01	螺丝刀	56-57	C 06 01 01	橡塑卷尺	65
C 02 01 01	一字头螺丝刀	56	C 06 01 02	强力型卷尺	65
C 02 01 02	平行一字螺丝刀	57	C 06 02	不锈钢尺	66-66
C 02 01 03	十字头螺丝刀	57	C 06 02 01	钢直尺	66
C 02 02	内六角扳手	58-59	C 06 02 02	钢角尺	66
C 02 02 01	9 件套公制加长球头内六角扳手	58	C 07	电子电工类工具	67-70
C 02 02 02	9 件套公制特长球头内六角扳手	58	C 07 01	压线钳	67-68
C 02 02 03	9 件套公制加长内六角扳手	59	C 07 01 01	LY 型普通端子压线钳	67
C 02 02 04	9 件套公制特长内六角扳手	59	C 07 01 02	LT 型网络线压线钳	67
C 03	夹持类工具	60-60	C 07 01 03	DN 小型端子压线钳	68
C 03 01	普通钳	60-60	C 07 01 04	LX 型六角围压压线钳	68
C 03 01 01	钢丝钳	60	C 07 02	剥线钳	69-69
C 03 01 02	尖嘴钳	60	C 07 02 01	剥线钳	69
C 03 01 03	斜嘴钳	60	C 07 03	测电类	70-70
C 04	机工类工具	61-62	C 07 03 01	测电螺丝刀	70
C 04 01	活动扳手	61-62			
C 04 01 01	活络扳手	61			
C 04 01 02	沾塑柄活络扳手	62			

产品概述

低压元件

电气材料

- 导体连接类
- 固定安装类
- 绝缘防护类

安装工具

- 夹持类工具
- 紧固类工具
- 绝缘类工具



2014
Delixi Electric
2014年第二版

导体连接类

- 用电安全要求级别高，需极大关注产品性能
- 是低压电器元件安全稳定运行极重要的保障
- 可靠的工艺才能保证与低压电器的完美匹配

而在“鱼龙混杂”的市场上：

1. 产品常通过偷工减料实现价格竞争优势
2. 较差材质铜材或混入其他材料以假乱真
3. 部分产品无法保证标称电流存在安全隐患
4. 部分产品工艺粗糙无法保障可靠地压接

固定安装类

- 关注产品性价比，只需经济的成本投入
- 使用省时简便，可快速地实现配线美观
- 通用型强，满足多种常规使用环境需求
- 良好的安装匹配性带来易用的安装体验

而在“鱼龙混杂”的市场上：

1. 标称与实际内装数量往往存巨大差距
2. 产品毛刺较多，影响产品的安装美观
3. 大规模使用回料，致绝缘及环保性差
4. 偷工减料会大大影响柜体的安装匹配

绝缘防护类

- 绝缘要求高，轻松实现电线电缆的可靠防护
- 防火要求高，是设备及人身安全的可靠保障
- 耐温要求高，满足多种温度使用环境的需求

而在“鱼龙混杂”的市场上：

1. 劣质产品绝缘、防火、耐温等性能不佳
2. 不良绝缘防护已成为柜体最大安全隐患
3. 不良绝缘防护易致断线等设备运行故障

电气材料

快速指引



- DT 堵油型端子 A010101
- 经济型 DT 堵油端子 A010102
- OT 铜开口鼻 A010103
- DTG 铜铝接线端子 A010104
- DTL 铜铝端子 A010105
- GT 铜管 A010106

规格	订货编码	参考重量 (Kg/只)	内装数量	出厂价 (只)
DT-95	DT095SG	0.1122	10	20.00
经济型 DT (E) -95	DT095SE	0.0911	10	16.00
OT-100A	OT100AS	0.0081	500	1.00
DTG-120	DTG120SH	0.0871	10	16.00
DTL-150	DTL150MG	0.1095	10	20.00
GT-185	GT185SG	0.1390	10	26.00



- SC 窥口铜接线端子 A010201
- 叉形冷压端子 A010202
- 圆形冷压端子 A010203
- 叉形预绝缘端子 A010204
- 圆形预绝缘端子 A010205

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
UT1.5-4	UT105M4HY	1000	68.00
OT2.5-4	OT205M4HY	1000	101.00
SV3.5-4	SV305M4BH	250	89.00
RV5.5-6	RV505M6YH	250	121.00
SC35-8	SC35M8ZX	100	290.00



- 电气汇流排 A010301

- 紫铜材质，导电性能好、接触电阻低
- 突破传统进线方式，增加了接触面积
- 比传统方式减少了功耗，降低了温升
- 齿面纹路特殊设计使线路咬合更紧密

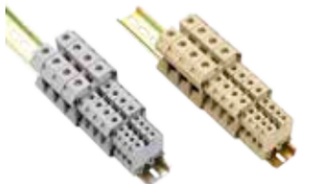
规格	订货编码	内装数量	出厂价 (根)
紫铜 1P 63A	HLP1P63A1407Z1M	20	30.00
紫铜 2P 63A	HLP2P63A1407Z1M	10	63.00
紫铜 3P 63A	HLP3P50A1405Z1M	10	75.00
紫铜 4P 63A	HLP4P63A1407Z1M	10	135.00
紫铜 DPN 50A	HLPDPN50A1405Z1M	10	54.00
紫铜 DPN+L 50A	HLPDPNL50A1405Z1M	10	51.00



- 接零接地排 A010401

- 用于配电箱、配电柜、照明箱等
- 黄铜强度高、硬度大、耐磨性好
- 载流量高、接线方便、不易氧化
- 有不同厚度及宽度产品可供选择

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (根)
2*15 5 位 零排	LDP201505LN	25	100.00
2*15 7 位 地排	LDP201507DN	25	155.00
2*15 10 位 零排	LDP201510LN	20	126.00
3*20 5 位 零排	LDP302005LN	20	204.00
3*20 7 位 零排	LDP302007LN	20	259.00
3*20 10 位 零排	LDP302010LN	20	345.00



- SAK (JXB) 通用接线端子 A010501

- 安装方便，设计合理、通用性强
- 端子体积小、规格全、接触可靠
- 制造符合 IEC60947-1 国际标准

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (盒)
SAK-4EN	SAK4EN	100	180.00
SAK-6EN	SAK6EN	50	120.00
SAK-10EN	SAK10EN	50	146.00
JXB-4EN	JXB4EN	100	180.00
JXB-6EN	JXB6EN	50	120.00
JXB-10EN	JXB10EN	50	146.00

电气材料

快速指引



■ 1KV 穿刺线夹 A010701

- 穿刺结构，安装简单，在配电线路中无需拨开导线绝缘层取电
- 采用特制的紫铜材质接触刀片，适用铜（铝）对接及铜铝过渡
- 力矩螺母，穿刺压力恒定，确保良好的电气连接而不损伤导线
- 自密封结构，防潮、防水、防腐蚀、延长绝缘导线及线夹寿命

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (个)
JJC-3	DHAJJC3	6	22.00
JJC-4	DHAJJC4	6	22.00
JJC-5	DHAJJC5	5	23.00
JJC-6	DHAJJC6	3	38.00



■ 压线帽 A010801

- 适用于各种电器产品、灯饰、家庭配线等接线器材
- 固定能力强，能夹住电线，即使强烈振动亦不脱落
- 压线帽内部铜管使用紫铜材质，具有出色的导电性

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
CHS-Φ3	CDAXM03AZT	1000	150.00
CHS-Φ4	CDAXM04AZT	1000	163.00
CHS-Φ5	CDAXM05AZT	1000	236.00
CHS-Φ6	CDAXM06AZT	1000	294.00



■ BVR 电线 A020101 ■ BVVB 线 A020103

■ BV 电线 A020102 ■ RVS 线 A020104

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (卷)
BVR-1.5	BVR450V1X105*#	100m/卷	232.00
BV-2.5	BV450V1X205*#	100m/卷	367.00
BV-4	BV450V1X4*#	100m/卷	580.00
BVVB-2*2.5	BVVB300V2X205W#	100m/卷	825.00
RVS-2*1.5	RVS300V2X105*#	100m/卷	511.00



■ 网络水晶头 A020201

- 高速千兆传输，传输距离远，抗干扰能力强
- 采用极具抗拉 PE 绝缘层，韧性足，环保阻燃
- 采用高品质纯铜，增加信号传输面，抗氧化
- 水晶头弹片韧性好、不易断，触点接触充分

规格	订货编码	内装数量	出厂价
超五类非屏蔽 8 芯四对网线 (0.5)	DHAUTPCAT5E04	305 米	1234.00/ 卷
RJ45 水晶头 (8P8C)	DHARJ451U	100 个	37.00/ 盒



■ CDS 系列自锁式尼龙扎带 A030101

- 广泛用于线束固定，可快速实现线束美观整洁
- 采用 UL 认可之尼龙 66 料制成，防火等级 94V-2
- 柔韧性好，不易老化，承受力强，易用且经济
- 标准颜色为本色（白色），另有部分黑色规格

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
CDS-3×150	CDS30150*N	1000	37.00
CDS-4×150	CDS40150*N	500	28.00
CDS-4×300	CDS40300WN	250	41.00
CDS-5×250	CDS50250WN	250	38.00
CDS-8×500	CDS80500WN	250	157.00

电气材料

快速指引



■ 零售型扎带 A030102

- 广泛用于家装日用、电工安装、维修等室内外多种使用场合
- 高品质，零售型精美小包装，有白色及彩色规格可供选择
- 使用优质尼龙材质，耐酸、耐蚀、绝缘、抗拉、不易老化

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
CDS 扎带 3×120	CDS30120WHR	100	6.00
CDS 扎带 3×150	CDS30150WHR	60	5.00
CDS 扎带 4×200	CDS40200WHR	60	10.00
CDS 扎带 5×250	CDS50250WHR	60	16.00
CDS 扎带 5×300	CDS50300WHR	60	20.00
CDS 扎带 8×200	CDS80200WHR	50	24.00



■ 自粘式定位片 (自粘式扎带固定座) A030201

- 省时、简便，供面板不可钻孔时使用
- 双面胶带的粘附尤其适合较粗糙平面
- 绝缘性能良好、耐久性好、不易老化
- 小数量包装，投入更经济且方便收纳

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
TM-20	TM2020WN	100	9.00
TM-25	TM2525WN	100	16.00
TM-30	TM3030WN	100	22.00
TM-40	TM4040WN	100	48.00



■ 马鞍形扎带固定座 A030202

- 采用 UL 认可之尼龙 66 塑料，防火等级 94V-2
- 耐酸、耐蚀、绝缘性好、耐久性、不易老化
- 先将固定座以螺丝固定，再以扎带绑定电线
- 可以拆线下并再次使用，更改接线非常方便

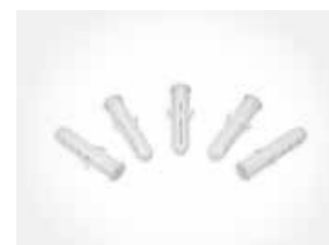
规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
STM-0	DHASTM0	1000	143.00
STM-1	DHASTM1	1000	143.00
STM-2	DHASTM2	500	143.00



■ 钢钉线卡 A030203

- 广泛用于室内装修，配线时固定电线时使用
- 采用优质 PP 塑料，弹性大、耐冲击，耐腐蚀
- 钢钉附在线卡上，节省工时，降低施工成本

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
Y06N	DHAKY06N	1000	33.00
Y07N	DHAKY07N	1000	39.00
Y08N	DHAKY08N	1000	44.00
Y10N	DHAKY10N	500	28.00
B06N	DHAKB06N	1000	35.00
B07N	DHAKB07N	1000	37.00
B08N	DHAKB08N	1000	42.00
B10N	DHAKB10N	1000	54.00



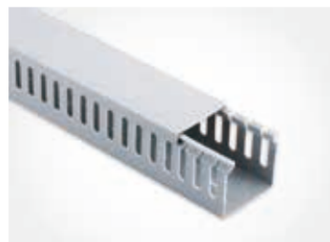
■ 塑料膨胀管 A030204

- 用于多种常见的墙体材料中对物品进行固定
- 载有大、韧性好、膨胀系数高、耐磨耐腐蚀
- 适合安装窗帘杆、相框、电源开关等载重物

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
EN-06	CDPZGEN06H	1000	31.00
EN-07	CDPZGEN07H	1000	65.00
EN-08	CDPZGEN08H	500	37.00
EN-10	CDPZGEN10H	500	73.00
EN-12	CDPZGEN12H	250	52.00

电气材料

快速指引



■ 优质 PVC 配线槽 A040101

- 由底槽及盖组成，底槽两侧设有出线孔
- 组合容易，不脱落，接合面平滑不伤手
- 绝缘性良好、不自燃、耐高温、载重大
- 出线孔低，组合及拆卸简单，易于配线

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (根)
PXC-30×25	PXC3025SGZD	50 根 / 箱	18.00
PXC-30×35	PXC3035SGZD	50 根 / 箱	19.00
PXC-40×35	PXC4035SGZD	50 根 / 箱	23.00



■ 缠绕管 (卷式结束保护带) A040201

- 具有优异柔软性和还原性，可轻松装到电线上
- 能保护电线不受磨损，并能起到一定绝缘作用
- 改进弯曲电线美观，多支电缆可进行分支安装
- 可以拆线下并再次使用，更改接线时非常方便

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
SWB-06	SWB06WD	150 克 / 包	9.00
SWB-08	SWB08WD	150 克 / 包	9.00
SWB-10	SWB10WD	150 克 / 包	9.00



■ PG 型尼龙电缆防水接头 A040301

- 用于一般机械控制箱、配电箱、机器、电器等电缆固定
- 夹紧爪与密封件特殊设计，拉力强，对电机不造成损伤
- 无须将固定头解体，电缆可直接穿入上紧即可完成安装
- 防水、防尘、耐弱酸油脂及一般溶剂，室内外均可应用

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
PG-11	PG11PAWN	100	73.00
PG-21	PG21PAWN	100	178.00
PG-36	PG36PAWN	20	103.00



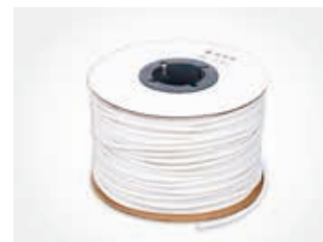
■ PE 波纹管 A040401

- 广泛适用于线束的保护和固定
- 高韧性，高抗冲，弯曲性能好
- 表面光亮，耐摩擦，耐化学腐蚀
- 可根据需要任意剪裁波纹管长度

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (卷)
AD15.8	BWGAD1508PEB	100 米 / 卷	161.00
AD18.5	BWGAD1805PEB	100 米 / 卷	195.00
AD21.2	BWGAD2102PEB	100 米 / 卷	225.00
AD25.0	BWGAD25PEB	50 米 / 卷	144.00
AD28.5	BWGAD2805PEB	50 米 / 卷	193.00

电气材料

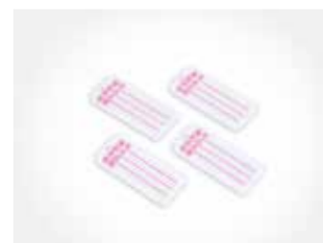
快速指引



■ 梅花型号码管 (PVC 内齿圆套管) A050101

- 软质优质材料，有效防止油性及其他物质侵蚀
- 适用硕方等各类型号线号机，印刷内容灵活自由
- 压扁受印均匀、字体清晰，轻松实现线缆标识
- 采用纸筒、外加塑料薄膜包装方便存放与管理

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (卷)
MHG-1.0	MHG1TZ	1KG / 卷	47.00
MHG-1.5	MHG105TZ	1KG / 卷	47.00
MHG-2.5	MHG205TZ	1KG / 卷	47.00



■ 电缆标牌 A050102

- PVC 全新料，覆膜，韧性好，不易折断
- 色泽亮丽，表面光滑，印字清晰，色牢度高，耐候性好

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
电缆标识牌 (印有字样)	DHABZP7030	500	82.00



■ 按钮标牌框 A050201

- 与按钮或指示灯配合使用
- 用于符号指示或文字说明
- 扣式安装结构，安装便捷
- 高产品性价比，经济易用

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (包)
BPK-φ22	BPK22K	500	90.00
BPK-φ25	BPK25K	500	90.00



■ 1m 定长型铁导轨 A060101

- 可安装空气开关、接触器等多种电器元件
- 强度高、经久耐用，镀五彩锌、可耐腐蚀
- 有 C45 型导轨、G 型高低轨不同类型供选择
- 多种厚度选择可满足不同场合的使用需求

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (根)
C45-0.8	DGC45T08PT1M	1 米	5.00
C45-1.0	DGC45T10GB1M	1 米	7.00
C45-1.2	DGC45T12GB1M	1 米	8.00
G-0.8	DGGT08GB1M	1 米	9.00
G-1.0	DGGT10GB1M	1 米	10.00

电气材料

快速指引



■ 低温阻燃热缩套管 A070101

- 具有优良阻燃、收缩温度低、收缩快
- 适用于线材等电子零部件的绝缘防护
- 可用于电线及其他产品的标识及区分
- 产品有多种颜色及大小规格可供选择

规格	订货编码	内装数量	出厂价(卷)
2.0	RSG2*	200m/卷	67.00
22.0	RSG22*	100m/卷	288.00
50.0	RSG50*	50m/卷	443.00



■ 绝缘软护套 A070201

- 可使机械中复杂的线路能够一目了然
- 色泽清晰光亮、弹性佳、绝缘性良好
- 适合不同开关端子,使用时着脱容易
- 有多种颜色及大小规格可供选择使用

规格	订货编码	内装数量	出厂价(包)
V-3.5	JYHT305*	2000	62.00
V-22	JYHT22*	500	52.00
V-60	JYHT60*	200	45.00



■ SM 型红色优质绝缘子 A070301

- DMC 树脂高温下压制并选用高品质铜螺纹
- 可用于高低压配电柜铜铝排固定连接母线
- 可用于热合机等机器的绝缘耐压等作用
- 产品绝缘好、强度高、耐高温、安全可靠

规格	订货编码	内装数量	出厂价(盒)
SM30-M6	SM3030M6	20	50.00
SM40-M8	SM4040M8	10	41.00
SM7120-M10	SM712060M10	10	97.00



■ PVC 电气胶带 A080101

- 用于电线接头绝缘保护及电线标识
- 光面或雾面,材质柔软且富有弹性
- 较高机械强度,防水、耐酸碱腐蚀
- 具有优良的粘附性及电气绝缘性能

规格	订货编码	内装数量	出厂价(卷)
PVC 电气胶带 10 米	PVCPT0151710*	10 米/卷	3.00

手动工具

快速指引



- 57 件电讯维修组套 C010101
- 55 件套电讯工具套装 C010102

- 23 件电讯套装 C010104
- 6 件套精密螺丝刀 C010105

规格	订货编码	内装数量	出厂价(套)
57 件电讯维修组套	DHCS010057	1	1333.00
55 件套电讯工具套装	DHCS033001	1	2030.00
23 件电讯套装	DHCS033003	1	848.00
6 件套精密螺丝刀	DHCS037001	12	62.00



- 双层工具包 C010201
- 工具腰包 C010202

- 防水涤纶复合面料制作,防水耐磨,承重力强
- 多口袋设计,便于携带、存放和分类整理工具

规格	订货编码	内装数量	出厂价(个)
双层工具包 380x150x320mm	DHCS023007	1	308.00
工具腰包 255x270mm	DHCS023009	1	139.00



- 9 件套公制加长球头内六角扳手 C020201
- 9 件套公制特长球头内六角扳手 C020202
- 9 件套公制加长内六角扳手 C020203
- 9 件套公制特长内六角扳手 C020204

规格	订货编码	内装数量	出厂价(套)
1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050007	6	141.00
1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050011	6	169.00
1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050008	6	110.00
1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050012	6	139.00



- 一字头螺丝刀 C020101
- 平行一字螺丝刀 C020102
- 十字头螺丝刀 C020103

- 刀杆采用优质铬钒钢制造,硬度高
- 批头发黑处理,带强磁,使用方便
- 手柄符合人体工程学设计,握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理,耐磨、美观防锈

规格	订货编码	内装数量	出厂价(把)
十字头螺丝刀 2x300	DHCS056218	12	38.00
十字头螺丝刀 3x150	DHCS056219	12	38.00
一字头螺丝刀 3x150	DHCS056104	12	17.00
一字头螺丝刀 3x200	DHCS056105	12	20.00
平行一字螺丝刀 3x100	DHCS056405	12	23.00
平行一字螺丝刀 4x150	DHCS056410	12	27.00

手动工具

快速指引



- 钢丝钳 C030101
- 尖嘴钳 C030102
- 斜嘴钳 C030103

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
钢丝钳 6"	DHCS045001	6	85.00
钢丝钳 7"	DHCS045002	6	87.00
尖嘴钳 6"	DHCS045004	6	72.00
尖嘴钳 8"	DHCS045005	6	83.00
斜嘴钳 6"	DHCS045006	6	76.00
斜嘴钳 7"	DHCS045007	6	85.00

- 活络扳手 C040101
- 沾塑柄活络扳手 C040102



规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
活络扳手 6"	DHCS016606	6	44.00
活络扳手 8"	DHCS016608	6	60.00
活络扳手 10"	DHCS016610	6	87.00
沾塑柄活络扳手 15"	DHCS016615	4	230.00
沾塑柄活络扳手 18"	DHCS016618	2	385.00
沾塑柄活络扳手 24"	DHCS016624	1	676.00

- 绝缘十字螺丝刀 C050101
- 绝缘一字螺丝刀 C050102



- 刀杆采用铬钒钢制造硬度高, 扭力大
- 批头发黑处理, 带强磁, 使用简单方便
- 通过 VDE 认证, 耐压达 1000V, 使用安全
- 手柄符合人体工程学设计, 握持舒适

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
绝缘十字 PH1	DHCS057402	12	44.00
绝缘十字 PH2	DHCS057403	12	48.00
绝缘一字 0.8	DHCS057302	12	39.00
绝缘一字 1	DHCS057303	12	44.00

- 绝缘钢丝钳 C050201
- 绝缘尖嘴钳 C050202
- 绝缘斜嘴钳 C050203



- 钳体用 CR-NI 钢锻造, 坚固耐用
- 刃口经特殊处理, 剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄, 握持舒适
- 使用更安全, 耐压可达 1000V

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
绝缘钢丝钳 7"	DHCS046011	6	147.00
绝缘钢丝钳 8"	DHCS046012	6	159.00
绝缘尖嘴钳 6"	DHCS046013	6	120.00
绝缘尖嘴钳 8"	DHCS046014	6	134.00
绝缘斜嘴钳 6"	DHCS046015	6	134.00
绝缘斜嘴钳 8"	DHCS046016	6	139.00

手动工具

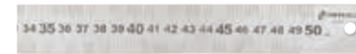
快速指引



- 橡塑卷尺 C060101
- 强力型卷尺 C060102

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
橡塑卷尺 3.5m	DHCS077135	12	37.00
橡塑卷尺 5m	DHCS077105	12	48.00
强力卷尺 3.5m	DHCS077235	12	39.00
强力卷尺 5m	DHCS077205	12	54.00

- 不锈钢直尺 C060201
- 铝合金底座角尺 C060202



规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
钢直尺 1000mm	DHCS079040	20	81.00
钢角尺 115x200mm	DHCS079007	6	50.00

- LY 型普通端子压线钳 C070101
- LT 型网络线压线钳 C070102
- DN 小型端子压线钳 C070103
- LX 型六角围压压线钳 C070104



规格	订货编码	内装数量	出厂价 (套)
LY-03C	DHCXLY03C	10	83.00
LY-04WF	DHCXLY04WFL	10	83.00
LT-200R	DHCXLT200R	10	99.00
LT-N5684R	DHCXLTN5684R	10	80.00
DN-02C	DHCXLY03C	10	73.00
LX-50B	DHCXLY50B	1	191.00

- 剥线钳 C070201



- LS-A318 钳体为 45# 钢, LS-700D 钳体为 55# 钢
- 不需要调整即可轻易剥单线或全排线
- 钢材经过特殊硬化处理, 使用寿命长
- 刀口设计合理, 避免剥线时伤到线芯
- LS-A318 型剥线钳还可用于端子压接

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
LS-A318	DHCXLSA318	10	80.00
LS-700D	DHCXLS700D	10	32.00

- 测电螺丝刀 C070401



- 刀杆全热处理, 经久耐用
- 产品达到 CE 标准, 安全可靠
- 双面公制刻度, 清晰易读

规格	订货编码	内装数量	出厂价 (把)
150mm	DHCS034010	20	17.00

接线端子 / 端子排

铜接线端子 A0101



A010101 DT 系列铜接线端子（堵油型）

- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜棒压制
- 优良的导电特性
- 广泛的应用领域

材质特性:

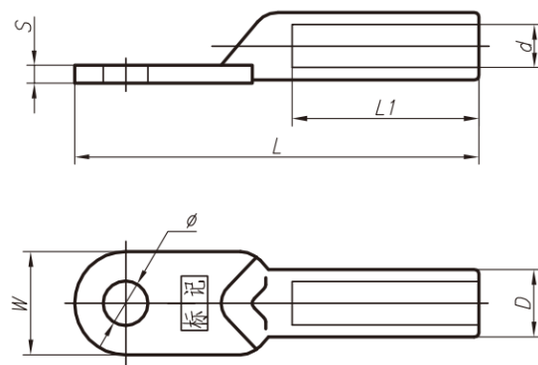
- 材质: 紫铜棒
- 工艺: 酸洗

使用指南:

酸洗和镀锡工艺的区别:

酸洗——酸洗过颜色和红铜本色基本相同，能起到美观抗氧化更利于导电。

镀锡——镀锡后铜鼻子表面为银白色，能更好抗氧化和导电，并可防止铜在导电过成中产生的有害气体扩散。



接线端子 / 端子排

铜接线端子 A0101



A010102 经济型 DT 系列铜接线端子（堵油型）

- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜棒压制
- 可靠的导电特性
- 简单使用环境下的经济型 DT 堵油端子

材质特性:

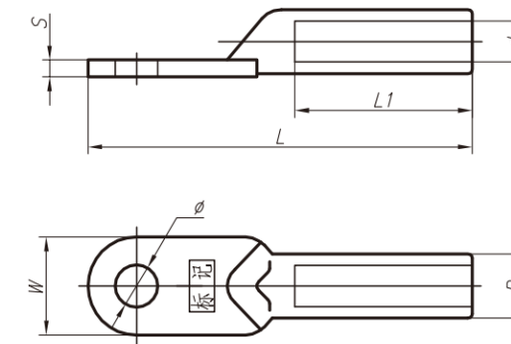
- 材质: 紫铜棒
- 工艺: 酸洗

使用指南:

DT 与经济型 DT 的区别:

a. 外形尺寸上: DT 与经济型 DT 在外形尺寸上有差异，直观地来说，DT 呈现为“大头”，而经济型 DT 呈现为“小头”。

b. 使用场合上: 电力客户需选用标准型 DT 堵油铜端子，工地客户可选用性价比更高的经济型 DT 堵油铜端子。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		D	L1	d	S	W	φ	L	
DT-10	20	9	26	5.5	2.5	16	8.5	62	DT010SG
DT-16	20	10	30	6.5	2.5	16	8.5	68	DT016SG
DT-25	20	11	33	7.3	2.7	18	8.5	70	DT025SG
DT-35	20	12	36	8.5	3	20.5	10.5	80	DT035SG
DT-50	20	14	38	10	3.4	23	10.5	86	DT050SG
DT-70	10	16	43	11.8	3.8	26	12.5	95	DT070SG
DT-95	10	18	46	13.5	4.2	28	12.5	104	DT095SG
DT-120	10	20	49	15	4.7	30	14.5	112	DT120SG
DT-150	10	22	51	17	5.5	34	14.5	120	DT150SG
DT-185	10	25	55	19	5.8	37	16.5	126	DT185SG
DT-240	10	27	60	21.5	6.5	40	16.5	137	DT240SG
DT-300	10	31	68	24	8	50	21	158	DT300SG

型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		D	L1	d	S	W	φ	L	
DT(E)-10	20	8	27	5.4	2.4	12.8	6.5	55	DT010SE
DT(E)-16	20	9	27	6.5	2.5	14	8.5	61	DT016SE
DT(E)-25	20	10	29	7.3	3	16	8.5	65	DT025SE
DT(E)-35	20	11	32	8.6	3	18	8.5	75	DT035SE
DT(E)-50	10	13	36	10	3.4	19.5	10.5	82	DT050SE
DT(E)-70	10	15	40	12	3.9	23	10.5	92	DT070SE
DT(E)-95	10	17	42	14	4	26	12.5	96	DT095SE
DT(E)-120	10	19	47	15.5	4.5	28	12.5	107	DT120SE
DT(E)-150	10	21	53	17	5	30	14.5	115	DT150SE
DT(E)-185	10	24	56	19	5.6	32.8	14.5	120	DT185SE
DT(E)-240	10	26	57	21.5	5.6	35.7	16.5	131	DT240SE

接线端子 / 端子排

铜接线端子 A0101



A010103 OT 铜开口接线鼻

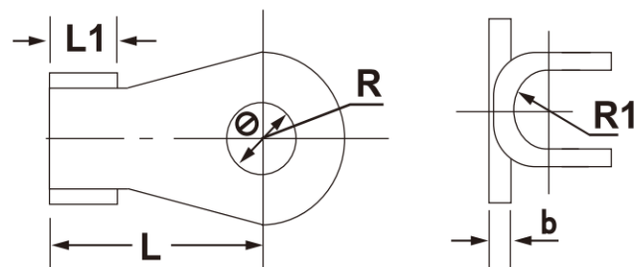
- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜板压制
- 切实可靠的导电特性

材质特性:

- 材质: 紫铜板
- 工艺: 酸洗

使用指南:

OT 铜开口接线鼻的应用:
OT 铜开口接线鼻又俗称为“紫铜线耳”。铜开口鼻应用领域广泛, 如变压器, 稳压器、各种发电机、通讯电缆等。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)						订货编码
		L	L1	S	R	R1	φ	
OT-10A	1000	15	6	0.8	4.7	2	5.2	OT010AS
OT-20A	1000	17	7.4	1	5.5	2.5	6.2	OT020AS
OT-30A	1000	18	8.2	1.1	5.8	3.2	6.2	OT030AS
OT-40A	1000	20	9	1.1	6.1	3.5	6.2	OT040AS
OT-50A	1000	21.5	9	1.2	6.3	3.7	6.2	OT050AS
OT-60A	500	23	10.5	1.3	7.2	4	8.2	OT060AS
OT-80A	500	23.5	11	1.4	8	4.5	8.2	OT080AS
OT-100A	500	29	12	1.5	8.5	5	8.2	OT100AS
OT-150A	200	31	12.4	1.6	9	5.5	10.2	OT150AS
OT-200A	200	33	14	1.7	10	6	10.2	OT200AS
OT-250A	200	36	15.5	1.8	10.5	6.5	10.4	OT250AS
OT-300A	200	40	17	2	11.5	7	12.2	OT300AS
OT-400A	100	43	18	2.2	13	8	14.2	OT400AS
OT-500A	100	46	20	2.4	14.5	8.5	14.4	OT500AS
OT-600A	100	50.5	23	2.7	16	10.5	16.5	OT600AS

接线端子 / 端子排

铜接线端子 A0101



A010104 DTG 系列铜接线端子

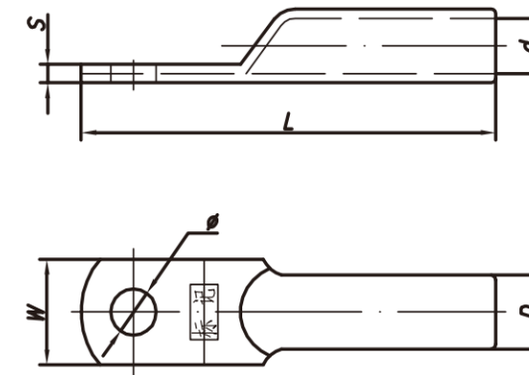
- 适用于配电装置中电线、电力电缆与电器设备的连接
- 采用紫铜管料压制
- 切实可靠的导电特性
- 简单使用环境下, 更为经济的 DT 替代型选择

材质特性:

- 材质: 紫铜管
- 工艺: 酸洗

使用指南:

DT 与 DTG 的区别:
DT——是由 T2 铜棒做成, 产品外貌为锅铲圆头, 可用于密封堵油, 顶端这边为固定上螺丝用, 末端插进剥皮后的电缆用端子钳压紧即可。
DTG——是由 T2 铜管冲压而成, 重量略轻于 DT, 在不需要密封堵油的连接时可代替 DT。做工比 DT 简单快速, 用法同 DT。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)						订货编码
		D	L	d	S	W	φ	
DTG-16	20	9	51	6.2	2.8	13	6.5	DTG016SH
DTG-25	20	10	61	7	3	14	6.5	DTG025SH
DTG-35	20	11	66	8.2	3	16	8.5	DTG035SH
DTG-50	20	13	71	10	3	19	8.5	DTG050SH
DTG-70	10	16	81	12	4	23	10.5	DTG070SH
DTG-95	10	18	85	14	4	26	10.5	DTG095SH
DTG-120	10	20	95	16	4	29	12.5	DTG120SH
DTG-150	10	22	102	17	5	32	12.5	DTG150SH
DTG-185	10	24	112	19	5	35	14.5	DTG185SH
DTG-240	10	26	118	21	5	35	16.5	DTG240SH

接线端子 / 端子排

铜接线端子 A0101



A010105 DTL (DTL-1) 系列铜铝接线端子

- 适用于各种圆形铝线、电力电缆与电气设备铜端的过渡连接
- 采用摩擦焊工艺制造，焊缝强度高
- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长

材质特性：

- 材质：紫铜板 + 铝材
- 工艺：摩擦焊



使用指南：

铜铝接线端子和铜铝过渡线夹的区别：

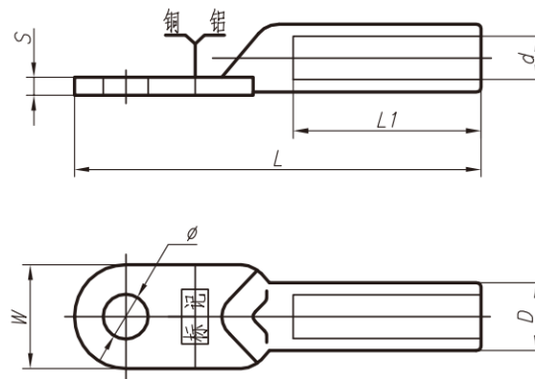
接线端子用于线缆末端连接

过渡线夹用于线缆的并网以及分支线路并网

1 外型：端子大多是圆型且体积较小 线夹是条型 T 型较比。

2 安装：端子都是压接型的 而线夹大多为螺栓型也有少数是压接的。

3 功能：端子系列只适应为线和板之间的连接；线夹系列包括多个型号可以是线对板也可以线对线连接。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		D	L1	d	S	W	φ	L	
DTL-16	20	11	30	6.5	2.6	16	8.5	70	DTL016MG
DTL-25	20	12	34	7.3	3.2	18	8.5	75	DTL025MG
DTL-35	20	14	39	8.5	3.6	20.5	10.8	85	DTL035MG
DTL-50	10	16	41	10	4	23	10.8	90	DTL050MG
DTL-70	10	18	49	11.5	4.5	26	12.5	102	DTL070MG
DTL-95	10	21	50	13.5	4.8	28	12.5	112	DTL095MG
DTL-120	10	23	53	15.5	5.3	30	14.5	118	DTL120MG
DTL-150	10	25	55	17	5.8	34	14.5	125	DTL150MG
DTL-185	10	27	57	18.6	6.5	37	16.5	133	DTL185MG
DTL-240	10	30	60	21.5	6.8	40	16.5	140	DTL240MG

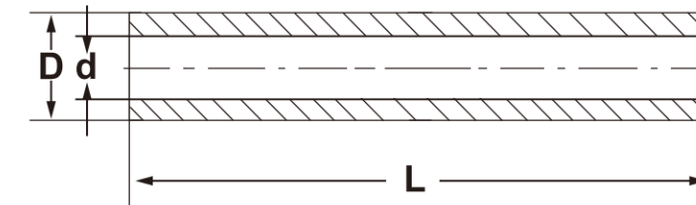
接线端子 / 端子排

铜接线端子 A0101



A010106 GT 系列铜接管 (通孔型)

- 适用于配电装置中各种圆型，半圆扇型电线，电力电缆之间的连接
- 采用紫铜管料压制
- 切实可靠的导电特性
- 采用通孔型设计



材质特性：

- 材质：紫铜管
- 工艺：酸洗

型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)				订货编码
		D	d	L1	L	
GT-16	20	10	6.1	30	65	GT016SG
GT-25	20	11	7.1	32	70	GT025SG
GT-35	20	12	8.5	34	75	GT035SG
GT-50	20	14	9.8	36	80	GT050SG
GT-70	10	16	11.5	42	90	GT070SG
GT-95	10	18	13.5	44	95	GT095SG
GT-120	10	20	15	47	100	GT120SG
GT-150	10	22	17	49	105	GT150SG
GT-185	10	25	18.6	50	110	GT185SG
GT-240	10	27	21.5	55	120	GT240SG

接线端子 / 端子排

冷压端子 A0102

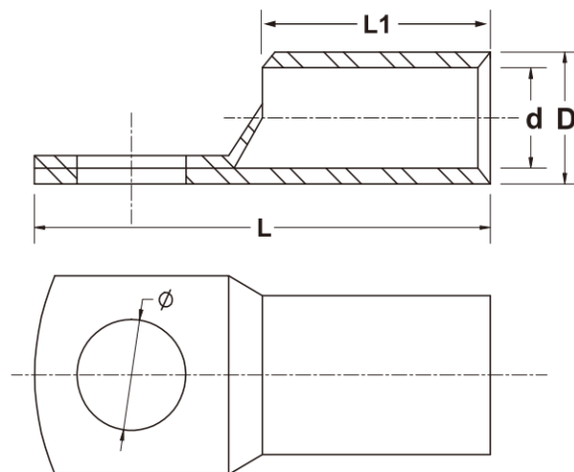


A010201 SC 窥口铜接线端头 (DTGA 型)

■ 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长

材质特性:

- 材质: 紫铜板 + 铝材
- 工艺: 表面镀锡
- 温度: -55°C -150°C



使用指南:

型号说明:

SC10-6 表示穿 10 平方线螺丝孔 6 个大, 其他冷压端子命名可依此类推。

型号	内装数量 (只)	螺栓口直径 (mm)	主要尺寸 (mm)				导线截面 mm ²	订货编码
			dφ	Dφ	L1	L		
SC10-6	500	6.4	4.5	6.3	9.0	24.0	10	SC10M6ZX
SC10-8	500	8.4	4.5	6.3	9.0	25.0	10	SC10M8ZX
SC16-6	200	6.4	5.7	7.5	11.0	27.5	16	SC16M6ZX
SC16-8	200	8.4	5.7	7.5	11.0	29.5	16	SC16M8ZX
SC25-8	200	8.4	7.2	9.0	13.5	34.0	25	SC25M8ZX
SC35-8	100	8.4	8.5	10.8	14.5	37.0	35	SC35M8ZX
SC35-10	100	10.5	8.5	10.8	14.5	38.0	35	SC35M10ZX
SC50-8	100	8.4	9.8	12.5	17.0	42.5	50	SC50M8ZX
SC50-10	100	10.5	9.5	12.5	17.0	44.0	50	SC50M10ZX
SC50-12	100	13	9.5	12.5	17.0	44.0	50	SC50M12ZX
SC70-10	100	10.5	11.5	14.5	19.5	50.0	70	SC70M10ZX
SC70-12	100	13	11.5	14.5	19.5	50.0	70	SC70M12ZX
SC95-10	50	10.5	13.7	17.0	23.5	57.0	95	SC95M10ZX
SC95-12	50	13	13.7	17.0	23.5	57.0	95	SC95M12ZX

接线端子 / 端子排

冷压端子 A0102



A010202 叉形冷压端子 (UT)

■ 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长

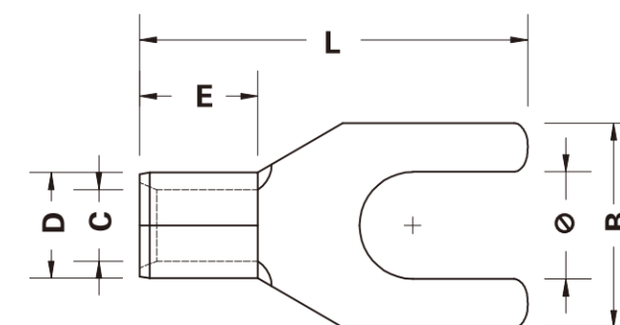
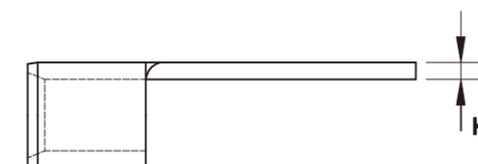
材质特性:

- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银

使用指南:

冷压端子的压接:

先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		φ	B	L	E	D	C	T	
UT1-3	1000	3.2	5.7	15.5	5	3.2	1.7	0.7	UT1M3HY
UT1-4	1000	4.2	7.1	16	5	3.2	1.7	0.7	UT1M4HY
UT1.5-3	1000	3.2	5.9	15.5	5	3.6	2	0.7	UT105M3HY
UT1.5-4	1000	4.2	7.3	16.4	5	3.6	2	0.7	UT105M4HY
UT1.5-5	1000	5.3	9	18.3	5	3.6	2	0.7	UT105M5HY
UT2.5-3	1000	3.2	6	15.5	5	4.2	2.6	0.7	UT205M3HY
UT2.5-4	1000	4.2	7.6	17	5	4.2	2.6	0.7	UT205M4HY
UT2.5-5	1000	5.3	9.5	18	5	4.2	2.6	0.7	UT205M5HY
UT-4-4	1000	4.2	8.6	18.6	6	5.2	3.3	1.0	UT4M4HY
UT-4-5	1000	5.3	9.4	19.6	6	5.2	3.3	1.0	UT4M5HY
UT-4-6	1000	6.3	11.8	22.1	6	5.2	3.3	1	UT4M6HY
UT-6-5	1000	5.3	11	21	7	6.2	4.3	1	UT6M5HY
UT-6-6	1000	6.3	12	23	7	6.2	4.3	1	UT6M6HY
UT-6-8	1000	8.5	15	26	7	6.2	4.3	1	UT6M8HY
UT10-6	500	6.3	12	27	8.5	8	5.7	1.2	UT10M6HY
UT10-8	500	8.5	14.4	28.6	8.5	8	5.7	1.2	UT10M8HY

接线端子 / 端子排

冷压端子 A0102



A010203 圆形冷压端子 (OT)

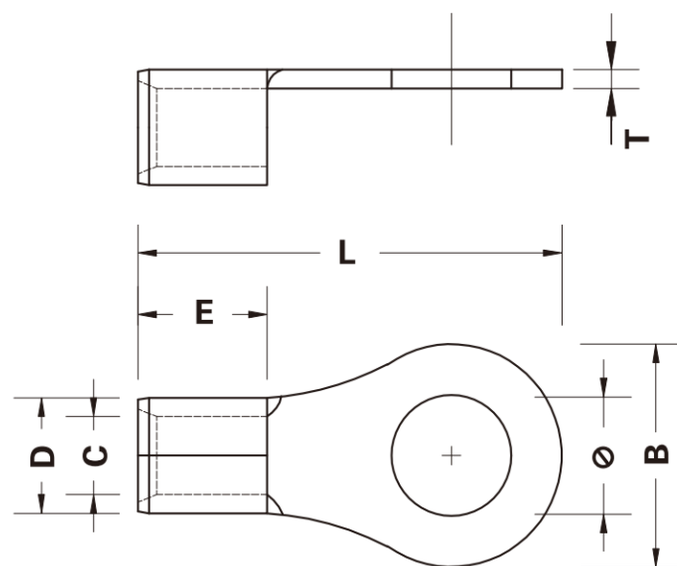
- 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长

材质特性:

- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银

使用指南:

冷压端子的压接:
先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。



型号	内装数量 (只)	主要尺寸 (mm)							订货编码
		ϕ	B	L	E	D	C	T	
OT1-3	1000	3.2	6	14.4	5	3.2	1.7	0.7	OT1M3HY
OT1-4	1000	4.3	7.6	16.6	5	3.2	1.7	0.7	OT1M4HY
OT1.5-3	1000	3.2	6	14.4	5	3.6	2.0	0.7	OT105M3HY
OT1.5-4	1000	4.3	7.8	16.6	5	3.6	2.0	0.7	OT105M4HY
OT1.5-5	1000	5.3	9.5	19.3	5	3.6	2.0	0.7	OT105M5HY
OT2.5-3	1000	3.2	6.5	15	5	4.2	2.6	0.7	OT205M3HY
OT2.5-4	1000	4.3	7.6	17	5	4.2	2.6	0.7	OT205M4HY
OT2.5-5	1000	5.3	9.5	19.3	5	4.2	2.6	0.7	OT205M5HY
OT4-4	1000	4.3	8.5	18.1	6	5.2	3.2	1.0	OT4M4HY
OT4-5	1000	5.3	10	20.5	6	5.2	3.2	1.0	OT4M5HY
OT4-6	1000	6.5	12	23.2	6	5.2	3.2	1.0	OT4M6HY
OT6-5	1000	5.3	11	23	7	6.2	4.2	1	OT6M5HY
OT6-6	1000	6.5	12	24.5	7	6.2	4.2	1	OT6M6HY
OT6-8	1000	8.5	15	27.5	7	6.2	4.2	1	OT6M8HY
OT10-6	500	6.5	14	27.5	8.5	8	5.6	1.2	OT10M6HY
OT10-8	500	8.5	16	30.2	8.5	8	5.6	1.2	OT10M8HY

接线端子 / 端子排

冷压端子 A0102



A010204 叉形预绝缘端头 (SV)

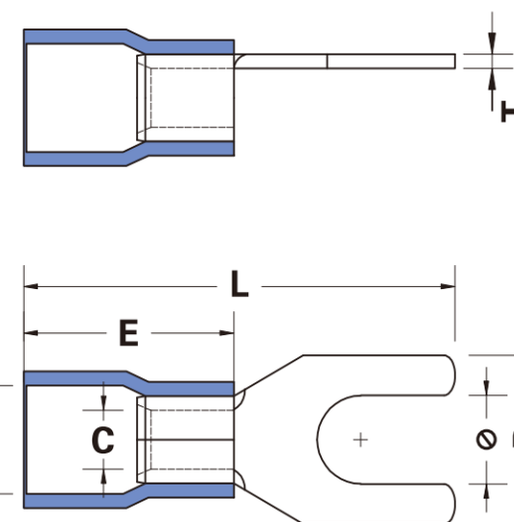
- 通电性能好, 抗电化腐蚀, 使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘, 安全性高

材质特性:

- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银
- 护套颜色: 红、蓝、黑、黄

使用指南:

冷压端子的压接:
先用剥线钳拨开电线, 然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接, 最后固定在元件或设备上。



型号	颜色	内装数量 (只)	螺栓口直径 ϕ (mm)	主要尺寸 (mm)					订货编码
				B	L	E	D	T	
SV1.25-3	红	500	3.2	5.7	21.2	10.0	4.3	0.6	SV1025M3RH
SV1.25-4	红	500	4.3	6.4	21.2	10.0	4.3	0.6	SV1025M4RH
SV1.25-5	红	500	5.3	8.1	21.2	10.0	4.3	0.6	SV1025M5RH
SV2-4	蓝	500	4.3	6.4	21.2	10.0	4.9	0.6	SV2M4UH
SV2-5	蓝	500	5.3	8.1	21.2	10.0	4.9	0.6	SV2M5UH
SV3.5-4	黑	250	4.3	8.0	24.8	13.0	6.2	0.7	SV305M4BH
SV3.5-5	黑	250	5.3	8.0	24.8	13.0	6.2	0.7	SV305M5BH
SV3.5-6	黑	250	6.4	12.0	28.0	13.0	6.2	0.7	SV305M6BH
SV5.5-4	黄	250	4.3	7.0	25.0	13.0	6.7	0.8	SV505M4YH
SV5.5-5	黄	250	5.3	9.0	25.2	13.0	6.7	0.8	SV505M5YH
SV5.5-6	黄	250	6.4	9.0	25.2	13.0	6.7	0.8	SV505M6YH

接线端子 / 端子排

冷压端子 A0102



A010205 圆形预绝缘端头 (RV)

- 通电性能好，抗电化腐蚀，使用寿命长
- 本体自带护套可实现预绝缘，安全性高

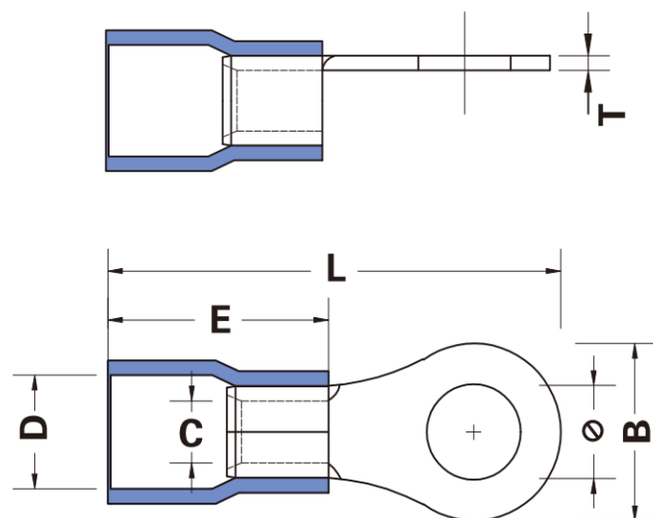
材质特性:

- 材质: 黄铜
- 工艺: 镀银
- 护套颜色: 红、蓝、黑、黄

使用指南:

冷压端子的压接:

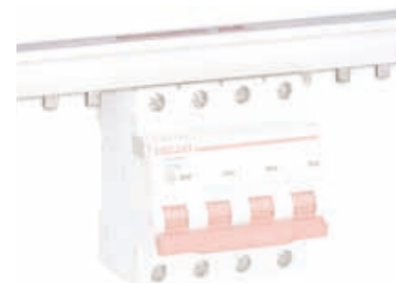
先用剥线钳拨开电线，然后再用压接钳将电线和冷压端子进行压接，最后固定在元件或设备上。



型号	颜色	内装数量 (只)	螺栓口直径 ϕ (mm)	主要尺寸 (mm)					订货编码
				B	L	E	D	T	
RV1.25-4	红	500	4.3	6.6	20.1	10.0	4.3	0.6	RV1025M4RH
RV1.25-5	红	500	5.3	8.0	21.5	10.0	4.3	0.6	RV1025M5RH
RV2-4	蓝	500	4.3	6.6	21.0	10.0	4.9	0.6	RV2M4UH
RV2-5	蓝	500	5.3	8.5	22.5	10.0	4.9	0.6	RV2M5UH
RV3.5-5	黑	250	5.3	8.0	24.5	13.0	6.2	0.7	RV305M5BH
RV3.5-6	黑	250	6.4	12.0	27.9	13.0	6.2	0.7	RV305M6BH
RV3.5-8	黑	250	8.4	12.0	32.0	13.0	6.2	0.7	RV305M8BH
RV5.5-5	黄	250	5.3	9.5	25.5	13.0	6.7	0.8	RV505M5YH
RV5.5-6	黄	250	6.4	12.0	31.5	13.0	6.7	0.8	RV505M6YH
RV5.5-8	黄	250	8.4	15.0	33.7	13.0	6.7	0.8	RV505M8YH

接线端子 / 端子排

汇流排 A0103

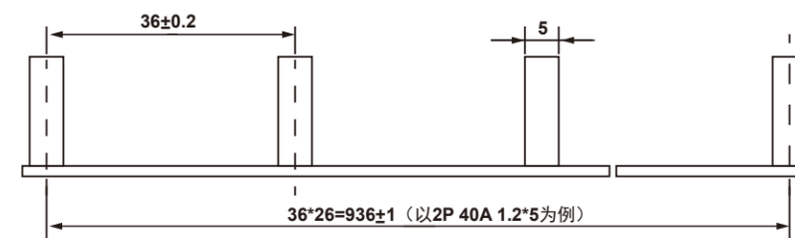


A010301 电气汇流排

- 紫铜材质，导电性能好、接触电阻低
- 突破传统进线方式，增加了接触面积
- 比传统方式减少了功耗，降低了温升
- 具有安全、可靠、省时、简便的优点
- 齿面纹路特殊设计使线路咬合更紧密

材质特性:

- 材质: 紫铜
- 适用类别: C45/DZ47 类小型开关



型号	每塑封扎根数	厚度 * 宽度 (mm)	相间距 (mm)	订货编码
PT 型紫铜汇流排 1P 40A	20	1.2*5	18	HLP1P40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 50A	20	1.4*5	18	HLP1P50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 1P 63A	20	1.4*7	18	HLP1P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 40A	10	1.2*5	36	HLP2P40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 2P 63A	10	1.4*7	36	HLP2P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 32A	10	1.0*5	54	HLP3P100A1909Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 40A	10	1.2*5	54	HLP3P32A1005Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 50A	10	1.4*5	54	HLP3P40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 63A	10	1.4*7	54	HLP3P50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 80A	10	1.7*9	54	HLP3P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 3P 100A	4	1.9*9	54	HLP3P80A1709Z1M
PT 型紫铜汇流排 4P 63A	10	1.4*19	72	HLP4P63A1407Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN 40A	10	1.2*5	18	HLPDPN40A1205Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN 50A	10	1.4*5	18	HLPDPN50A1405Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN+L 32A	10	1.0*5	36	HLPDPNL32A1005Z1M
PT 型紫铜汇流排 DPN+L 50A	10	1.4*5	36	HLPDPNL50A1405Z1M

使用指南:

- 汇流排用于低压动力柜、配电箱、照明箱等多路馈电配电设备，作主进线与各馈电支路的电连接用。
- 安装时，先将开关螺丝全部退到最大，再插入安装，避免出现漏插和滑牙的情况；
- 有多少长度用多少长度，严禁剪断再插入，会造成缺相短路等严重后果；
- 使用前计算好电流安培数再选择合适电流等级汇流排，严禁出现超负荷；
- 安装完成后需再进行检查，严防出现漏插、混插、缺插等情况。

接线端子 / 端子排

零地排 A0104



A010401 接零接地排

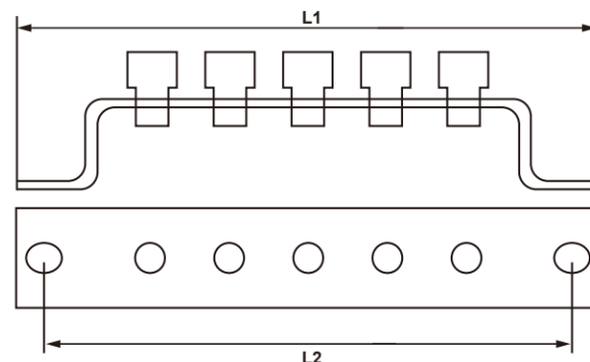
- 用于配电箱、配电柜、照明箱等
- 黄铜强度高、硬度大、耐磨性好
- 载流量高、接线方便、不易氧化
- 有不同厚度及宽度产品可供选择

材质特性:

- 材质: 黄铜
- 螺丝表面处理: 镀彩锌
- 铜件表面处理: 镀镍

使用指南:

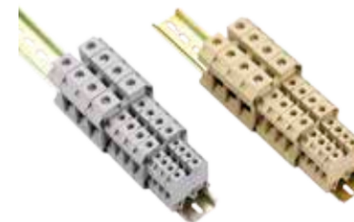
- 从用途上, 地排和配电柜外壳相连, 零排是地线经过漏电开关出来的零线。
- 从外型上, 直的铜排为零排, 弯的铜排为地排。
- 有十字螺丝和内六角螺丝两种形式, 十字螺丝零地排对安装工具要求更低。
- 常与绝缘子产品配套使用, 相关绝缘子产品可参考本册绝缘子相关内容页。



型号	内装数量根	厚度 * 宽度 (mm)	位数	螺丝形式	订货编码
2*15 5 位 地排	25	2*15	5	十字 (梅花型)	LDP201505DN
2*15 5 位 零排	25	2*15	5	十字 (梅花型)	LDP201505LN
2*15 7 位 地排	25	2*15	7	十字 (梅花型)	LDP201507DN
2*15 7 位 零排	25	2*15	7	十字 (梅花型)	LDP201507LN
2*15 10 位 地排	20	2*15	10	十字 (梅花型)	LDP201510DN
2*15 10 位 零排	20	2*15	10	十字 (梅花型)	LDP201510LN
3*20 5 位 零排	20	3*20	5	十字 (梅花型)	LDP302005LN
3*20 7 位 零排	20	3*20	7	十字 (梅花型)	LDP302007LN
3*20 10 位 零排	20	3*20	10	十字 (梅花型)	LDP302010LN

接线端子 / 端子排

接线端子 A0105



A010501 SAK (JXB) 通用接线端子

- 安装方便, 设计合理、通用性强
- 端子体积小、规格全、接触可靠
- 制造符合 IEC60947-1 国际标准

材质特性:

- 外壳材质: 尼龙
- 金属材质: 铜

型号	内装数量 (片)	电压 (V) / 电流 (A)	导线截面 (mm ²)	厚度 (mm)	颜色	订货编码
SAK-2.5EN	100	800/24	2.5	6	米黄	SAK205EN
SAK-4EN	100	800/32	4	6.5	米黄	SAK4EN
SAK-6EN	50	800/41	6	8	米黄	SAK6EN
SAK-10EN	50	800/57	10	10	米黄	SAK10EN
SAK-16EN	50	800/76	16	12	米黄	SAK16EN
SAK-25EN	50	800/100	25	20	米黄	SAK25EN
SAK-35EN	50	800/125	35	18	米黄	SAK35EN
SAK-70EN	10	800/192	70	22.3	米黄	SAK70EN
SAK-95EN	10	800/232	90	25	米黄	SAK95EN
JXB-2.5EN	100	800/24	2.5	6	灰	JXB205EN
JXB-4EN	100	800/32	4	6.5	灰	JXB4EN
JXB-6EN	50	800/41	6	8	灰	JXB6EN
JXB-10EN	50	800/57	10	10	灰	JXB10EN
JXB-16EN	50	800/76	16	12	灰	JXB16EN
JXB-25EN	50	800/100	25	20	灰	JXB25EN
JXB-35EN	50	800/125	35	18	灰	JXB35EN
JXB-70EN	10	800/192	70	22.3	灰	JXB70EN
JXB-95EN	10	800/232	90	25	灰	JXB95EN

订货指南: 可以根据不同需求配合安装相应的端子附件, 详细参数可参照背面附件样本。

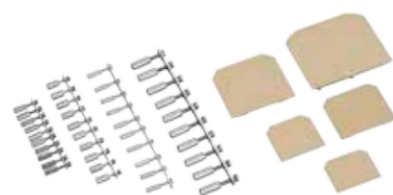
使用指南:

SAK (JXB) 端子使用注意事项:

- 使用时请注意线缆的线径, 不可超出端子规定的使用范围, 不可过大和过小造成接线不牢固的情况。
- 插针插入端子时应确保螺丝已经拧紧。
- 端子固定在导轨上时应尽量确保每片端子之间没有空隙, 并且卡扣完全卡入导轨中。

接线端子 / 端子排

接线端子 A0105



A010502 JXB(SAK) 短接件 / 端板 / 端子终端固定件

- 短接件材质优良，导电性能优异
- 安装简便可靠，与端子接触良好
- 可以与 JXB\SAK 端子使用完美搭配
- 端板绝缘性好，与端子无缝贴合
- 固定件安装简便，固定后不松动

材质特性：

- 短接片材质：铜 / 铁
- 端板材质：尼龙
- 端子固定件材质：尼龙

使用指南：

SAK (JXB) 短接片、端板、终端固定件使用注意事项：

- 根据所需要的短接片数量合理剪裁，并放入端子连接片孔中，拧紧螺丝。
- 使用端板时应尽量贴合端子片，不留空隙，并确保完全卡入导轨中。
- 端子排两端都应安装终端固定件，并确保完全卡入导轨中。

型号	内装数量 (条)	适配端子	螺数量	订货编码
JXB(SAK)2.5EN 短接件	100	JXB(SAK)2.5EN	10	JXBSAK205LT
JXB(SAK)2.5EN 短接件	100	JXB(SAK)2.5EN	10	JXBSAK205LF
JXB(SAK)4EN 短接件	100	JXB(SAK)4EN	10	JXBSAK4LT
JXB(SAK)4EN 短接件	100	JXB(SAK)4EN	10	JXBSAK4LF
JXB(SAK)6EN 短接件	100	JXB(SAK)6EN	10	JXBSAK6LT
JXB(SAK)6EN 短接件	100	JXB(SAK)6EN	10	JXBSAK6LF
JXB(SAK)10EN 短接件	50	JXB(SAK)10EN	10	JXBSAK10LT
JXB(SAK)10EN 短接件	50	JXB(SAK)10EN	10	JXBSAK10LF
JXB(SAK)16EN 短接件	50	JXB(SAK)16EN	10	JXBSAK16LT
JXB(SAK)16EN 短接件	50	JXB(SAK)16EN	10	JXBSAK16LF
JXB(SAK)25EN 短接件	50	JXB(SAK)25EN	10	JXBSAK25LF
JXB(SAK)35EN 短接件	50	JXB(SAK)35EN	10	JXBSAK35LF
JXB(SAK)70EN 短接件	50	JXB(SAK)70EN	10	JXBSAK70LF
型号	内装数量 (片)	适配端子	颜色	订货编码
JXB(SAK)2.5EN 端板	100	JXB(SAK)2.5EN	米黄色	JXBSAK205AP
JXB(SAK)4、6、10EN 端板	100	JXB(SAK)4、6、10EN	米黄色	JXBSAK4610AP
JXB(SAK)16EN 端板	100	JXB(SAK)16EN	米黄色	JXBSAK16AP
JXB(SAK)35EN 端板	100	JXB(SAK)35EN	米黄色	JXBSAK35AP
JXB(SAK)70EN 端板	100	JXB(SAK)70EN	米黄色	JXBSAK70AP
EW35 接线端子终端固定件	100	JXB(SAK)2.5-95EN	米黄色	JXBSAKEW35

接线端子 / 端子排

穿刺线夹 A0106



A010601 绝缘穿刺线夹

- 穿刺结构，安装简单，在配电线路中无需拨开导线绝缘层取电
- 采用特制的紫铜材质接触刀片，适用铜（铝）对接及铜铝过渡
- 力矩螺母，穿刺压力恒定，确保良好的电气连接而不损伤导线
- 自密封结构，防潮、防水、防腐蚀、延长绝缘导线及线夹寿命

材质特性：

- 穿刺刀片材质：紫铜
- 介电强度：> 12KV

型号	主线截面 (mm ²)	分支截面 (mm ²)	标称电流 (A)	外形尺寸 (mm)	重量 (g)	穿刺深度 (mm)	螺栓数量	订货编码
JJC-1	1.5-25	1.5-10	55	27×41×62	55	1.5-2	1	DHAJJC1
JJC-2	16-95	1.5-10	55	27×41×62	55	1-2	1	DHAJJC2
JJC-3B	6-50	4-25	157	42×45×62	110	2.5-3.5	1	DHAJJC3B
JJC-3	16-95	4-35 (50)	157	46×52×87	160	2.5-3.5	1	DHAJJC3
JJC-4	50-150	6-35 (50)	157	46×52×87	162	2.5-3.5	1	DHAJJC4
JJC-5	25-95	25-95	214	50×61×100	198	3-4	1	DHAJJC5
JJC-6	(35) 50-150	(35) 50-150	316	50×61×100	280	3-4	1	DHAJJC6
JJC-7	120-240	25-120	276	52×68×100	360	3-4	1	DHAJJC7
JJC-7B	150-240	10-25	102	52×68×100	336	3-4	1	DHAJJC7B
JJC-8	95-240	95-240	425	83×130×130	1020	4-5	2	DHAJJC8

使用指南：

绝缘穿刺线夹产品安装“六步法”：

1. 把线夹螺母调节至合适位置。
2. 把支线完全插入到电缆帽套中。
3. 插入主线，如果主线电缆有两层绝缘层，则把插入端的第一层绝缘层剥去一定长度。
4. 先用手旋紧螺母，把线夹固定在合适位置
5. 用尺寸相应的套筒扳手旋紧螺母。
6. 继续用力旋紧螺母直至顶端断裂脱落，安装完成。

接线端子 / 端子排

压线帽 A0107



A010701 安全型压线帽

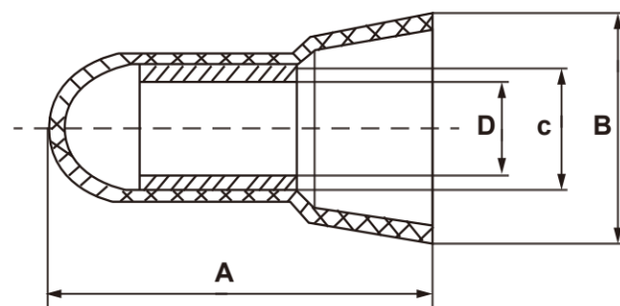
- 适用于各种电器产品、灯饰、家庭配线等接线器材
- 固定能力强，能夹住电线，即使强烈振动亦不脱落
- 压线帽内部铜管使用紫铜材质，具有出色的导电性

材质特性：

- 外壳材质：尼龙
- 内部材质：紫铜
- 防火等级：94V-2

使用指南：

安全型压线帽使用方法：
将电线尾部外皮剥去再插入套管内用压线钳压紧即可。



型号	内装数量 (只)	长 A (mm)	帽尾直径 B (mm)	帽内直径 C (mm)	铜管内径 D (mm)	适用电线范围 (mm ²)	订货编码
CHS-φ3	1000	18	9	3.6	2.8	1.25	CDAXM03AZT
CHS-φ4	1000	21	9.5	3.9	3	2	CDAXM04AZT
CHS-φ5	1000	22.5	10.5	4.8	4	5.5	CDAXM05AZT
CHS-φ6	1000	24	12	5.6	4.8	8	CDAXM06AZT
CHS-φ7	500	25.5	13	6.5	5.5	10	CDAXM07AZT
CHS-φ8	500	25.5	14	7.5	6	13	CDAXM08AZT
CHS-φ10	250	29.5	15.5	9.3	7.8	16	CDAXM10AZT

电线电缆

绝缘电线 A0201



A020101 BVR 电线（铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆）

- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不得超过 ±0.5%

材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：450/750V
- 护套颜色：红、绿、蓝、黄、黑、黄绿
- 每卷长度：100m/95m

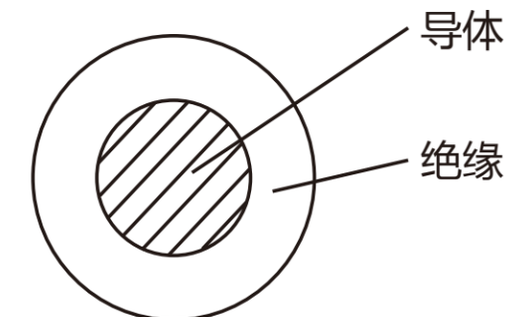
使用指南：

BV 和 BVR 家装线的区别：

BV 型电线由于是一根较硬的铜线，在多根同时穿管时，由于硬度高，转弯不易；

BVR 型电线由于是多根较软的铜线，在多根同时穿管时，由于硬度低，转弯容易。

总结：BVR 相对 BV 线要柔软。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	最大外径 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C 导体直流电阻 (≤ Ω/km)	订货编码
0.75	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	2.9	12.9	24.5	BVR450V1X075*#
1.0	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	3.1	15.9	18.1	BVR450V1X1*#
1.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	3.4	21.6	12.1	BVR450V1X105*#
2.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.1	33.2	7.41	BVR450V1X205*#
4	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.8	48.9	4.61	BVR450V1X4*#
6	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	5.3	68.0	3.08	BVR450V1X6*#
10	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	6.8	113.4	1.83	BVR450V1X10*#
16	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	8.1	170.2	1.15	BVR450V1X16*#
25	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	10.2	271.6	0.727	BVR450V1X25*#
35	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	11.7	368.5	0.524	BVR450V1X35*#
50	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.4	13.9	507.8	0.387	BVR450V1X50*#
70	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.4	16.0	704.5	0.268	BVR450V1X70*#

订货须知：“*”代表颜色，红-R，绿-G，蓝-U，黄-Y，黑-B，黄绿-YG；

“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 1.5mm²BVR 线红色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVR450V1X105R100

电线电缆

绝缘电线 A0201



A020102 BV 电线（铜芯聚氯乙烯绝缘电线）

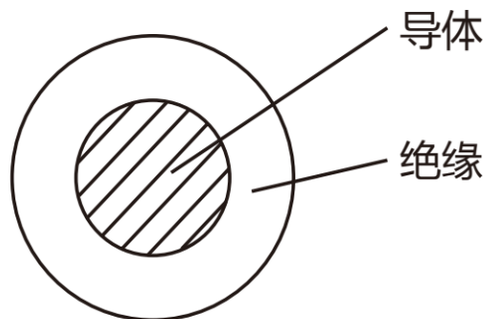
- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 ±0.5%

材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：300/500V(1.0mm² 及以下) ;450/750V (1.5mm² 及以上)
- 护套颜色：黄、绿、蓝、黄、黑、黄绿
- 每卷长度：100m/95m

使用指南：

1. 装修时，一般使用红色为火线；绿、黄、蓝、黑色任一色或几色为零线；黄绿双色为接地线
2. 常用电路设计：1 平方 -1.5 平方 BV 用于灯泡照明线，2.5 平方用于一般的插座；三匹空调以上用 BV4 平方的电线。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	最大外径 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C 导体直流电阻 (≤ Ω/km)	订货编码
0.75	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.6	2.6	11.9	24.5	BV300V1X075*#
1.0	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.6	2.8	14.8	18.1	BV300V1X1*#
1.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.7	3.3	21.4	12.1	BV450V1X105*#
2.5	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.0	33.8	7.41	BV450V1X205*#
4	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	4.5	48.7	4.61	BV450V1X4*#
6	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	0.8	5.2	68.4	3.08	BV450V1X6*#
10	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	6.7	114.4	1.83	BV450V1X10*#
16	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.0	7.8	172.3	1.15	BV450V1X16*#
25	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	9.7	271.0	0.727	BV450V1X25*#
35	红、绿、蓝、黄、黑、黄绿	1.2	10.9	364.6	0.524	BV450V1X35*#

订货须知：“*”代表颜色，红-R，绿-G，蓝-U，黄-Y，黑-B，黄绿-YG；

“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 1.5mm²BVR 线红色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVR450V1X105R100

电线电缆

绝缘电线 A0201



A020103 BVVB 线（护套线）

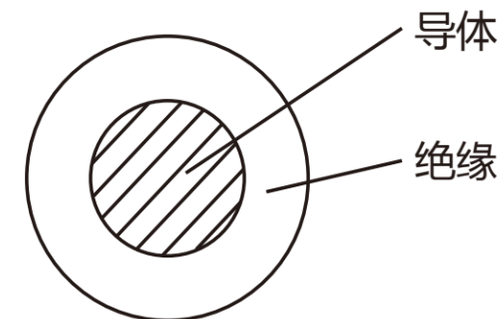
- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 ±0.5%

材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：300/500V
- 护套颜色：白
- 每卷长度：100m/95m

使用指南：

BVVB 线适用场合：
BVVB 线（护套线）通常用于照明、家装明线及临时自由移动拉线等。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	护套厚度 (mm)	平均外径限 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C 导体直流电阻 (≤ Ω/km)	订货编码
2×1.0	白色	0.6	0.9	4.8*7.4	46.7	18.1	BVVB300V2X1W#
2×1.5	白色	0.7	0.9	5.3*8.5	61.8	12.1	BVVB300V2X105W#
2×2.5	白色	0.8	1.0	6.2*10.1	92.5	7.41	BVVB300V2X205W#
2×4.0	白色	0.8	1.0	6.7*11.1	125.8	4.61	BVVB300V2X4W#
2×6.0	白色	0.8	1.1	7.5*12.5	172.3	4.61	BVVB300V2X6W#

订货须知：“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 2×1.5mm²BVVB 线白色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVVB300V2X205W100

电线电缆

绝缘电线 A0201



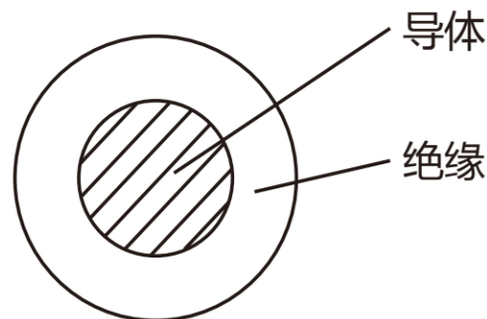
A020104 RVS 线（花线）

- 用于交流标称电压 450/750V 及以下电气设备装置动力连接线
- 符合 GB/T5023-2008、JB/T8734-2012 执行标准
- 护套颜色齐全，特殊颜色可接受定制
- 每卷长度计量误差不超过 $\pm 0.5\%$

材质特性：

- 执行标准：GB/T5023-2008、JB/T8734-2012
- 电压等级：300/300V
- 护套颜色：红黑、红蓝、红黄
- 每卷长度：100m/95m

使用指南：
RVS 线适用场合：
RVS 线又常称作花线或双绞线，常常用作灯头线。



标称截面 (mm ²)	护套颜色	绝缘厚度 (mm)	平均最大外径 (mm)	成品近似重量 (kg/km)	20°C 导体直流电阻 ($\leq \Omega/\text{km}$)	订货编码
2×0.5	红黑、红蓝、红黄	0.8	6.0	23.3	39.0	RVS300V2X05*#
2×0.75	红黑、红蓝、红黄	0.8	6.2	28.7	26.0	RVS300V2X075*#
2×1.0	红黑、红蓝、红黄	0.8	6.6	34.6	19.5	RVS300V2X1*#
2×1.5	红黑、红蓝、红黄	0.8	7.2	44.5	13.3	RVS300V2X105*#
2×2.5	红黑、红蓝、红黄	0.8	8.2	68.3	7.98	RVS300V2X205*#
2×4	红黑、红蓝、红黄	0.8	9.2	99.8	4.95	RVS300V2X4*#
2×6	红黑、红蓝、红黄	1.0	10.6	144.8	3.30	RVS300V2X6*#

订货须知：“*”代表颜色，红-R，绿-G，蓝-U，黄-Y，黑-B，黄绿-YG；

“#”代表每交换长度，若需 100 米 / 卷，则 #-100

订货范例：若需 1.5mm²BVR 线红色 100 米 / 卷，则订货编码为 BVR450V1X105R100

电线电缆

网络线 A0202

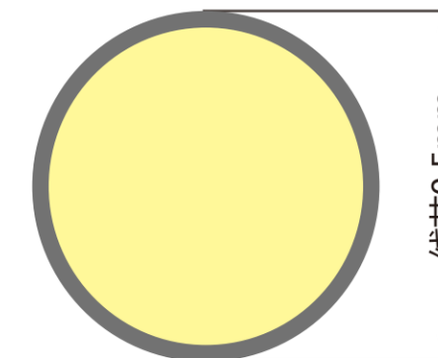


A020201 工程级超五类非屏蔽网线及水晶

- 高速百兆传输，传输距离远，抗干扰能力强
- 采用极具抗拉 PE 绝缘层，韧性足，环保阻燃
- 采用高品质纯铜，增加信号传输面，抗氧化
- 水晶头弹片韧性好、不易断，触点接触充分

材质特性：

- 网线材质：纯无氧铜
- 网线颜色：灰色
- 网线包装：实长 305 米 / 箱
- 水晶头针头：半镀金



工程级超五类非屏蔽网线

型号	内装数量 (米)	对数	芯数	线芯截面 (mm)	外观	订货编码
超五类非屏蔽 8 芯四对网线 (0.5)	305	4	8	0.5	圆线	DHAUTPCAT5E04
超五类非屏蔽 8 芯四对网线 (0.4)	305	4	8	0.4	圆线	DHAUTPCAT5E05

RJ45 水晶头

型号	内装数量 (只)	芯数	镀金厚度	订货编码
RJ45 水晶头 (8P8C)	100	8	1U	DHARJ451U

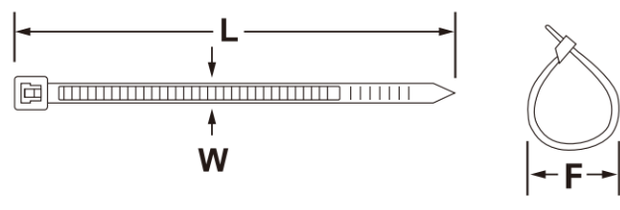
扎带 / 固定类

扎带 A0301



A030101 自锁式尼龙扎带

- 广泛用于线束固定，可快速实现线束美观整洁
- 采用 UL 认可之尼龙 66 料制成，防火等级 94V-2
- 柔韧性好，不易老化，承受力强，易用且经济
- 标准颜色为本色（白色），另有部分黑色规格



材质特性:

- 材质: 尼龙 66, UL94V-2
- 参考使用温度范围: -35°C -85°C
- 颜色: 白色;
另有部分黑色规格

使用范例:



使用指南:

自锁式尼龙扎带的使用及选购:

- 使用简单，直接穿孔一拉即可，常与缠绕管、自粘式定位片配合使用。
- 尼龙扎带价格影响因素有：原料优劣、尺寸及厚度、包装数量是否足量、特殊颜色定制等。
- 需根据气候条件及使用场合的要求选择相应品质的扎带。

型号	内装数量 (条)	长 L (mm)	宽 W (mm)	捆扎范围 F (mm)	拉伸强度 (KGS)	订货编码
CDS-3×60	1000	60	2.1	2-11	7	CDS3060WN
CDS-3×80	1000	80	2.2	2-16	8	CDS3080WN
CDS-3×100	1000	100	2.2	2-22	7	CDS30100WN
CDS-3×150	1000	150	2.2	2-35	7	CDS30150*N
CDS-3×200	500	200	2.2	3-53	7	CDS30200WN
CDS-4×150	500	150	3.1	3-35	16	CDS40150*N
CDS-4×200	500	200	3.2	3-50	16	CDS40200*N
CDS-4×250	250	250	2.8	3-65	9	CDS40250*N
CDS-4×300	250	300	2.8	3-76	9	CDS40300WN
CDS-5×200	500	200	4.5	3-50	21	CDS50200WN
CDS-5×250	250	250	4.5	3-60	21	CDS50250WN
CDS-5×300	250	300	4.5	3-76	21	CDS50300WN
CDS-8×250	250	250	6.3	4-65	48	CDS80250WN
CDS-8×300	250	300	6.5	4-76	48	CDS80300WN
CDS-8×400	250	400	6.8	4-105	48	CDS80400WN
CDS-8×500	250	500	7.5	4-132	56	CDS80500WN

• 订货编码 “*” 处代表可选的颜色: W-白色; B-黑色。

• 订货范例: 如需订购 4×200-黑色, 则订货编码为: CDS40200BN

扎带 / 固定类

扎带 A0301



A030102 零售型小包装扎带

- 广泛用于家装日用、电工安装、维修等室内外多种使用场合
- 高品质，零售型精美小包装，有白色及彩色规格可供选择
- 使用优质尼龙材质，耐酸、耐蚀、绝缘、抗拉、不易老化

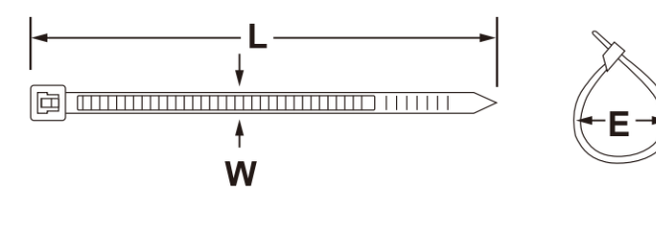
材质特性:

- 材质: 尼龙
- 料颜色: 白

使用指南:

零售型扎带的使用及选购:

- 使用简单，直接穿孔一拉即可，常与缠绕管、自黏式定位片配合使用。
- 尼龙扎带价格影响因素有：原料优劣、尺寸及厚度、包装数量是否充足等。
- 根据使用场合及数量选择相应包装及颜色的扎带。



型号	内装数量 (根)	长 L (mm)	宽 W (mm)	捆扎范围 E (mm)	拉伸强度 (KGS)	订货编码
CDS 扎带 3×120	100	120	2.5	2-30	7	CDS30120WHR
CDS 扎带 3×150	60	150	2.5	2-35	7	CDS30150WHR
CDS 扎带 4×200	60	150	3.5	3-50	16	CDS40200WHR
CDS 扎带 5×250	60	200	3.5	3-65	21	CDS50250WHR
CDS 扎带 5×300	60	250	3.5	3-82	21	CDS50300WHR
CDS 扎带 8×200	50	250	4.5	3-50	48	CDS80200WHR
CDS 扎带 4×250	60	300	4.5	3-65	9	CDS40250WHR
CDS 扎带 4×150	60	200	6.8	3-35	16	CDS40150WHR
扎带 3×100 4×200 六色桶装	3X100 红色 25pcs 3X100 黄色 25pcs 3X100 黑色 25pcs 3X100 绿色 25pcs 3X100 白色 50pcs 4X200 红色 50pcs 4X200 蓝色 50pcs 4X200 白色 50pcs	100 200	2.5 3.5	2-22	3X100: 7 4X200:16	CDS3010040200MHR
				2-22		
				2-22		
				2-22		
				3-50		
				3-50		
扎带 3×100 五色桶装	3X100 红色 100pcs 3X100 黑色 100pcs 3X100 绿色 100pcs 3X100 蓝色 100pcs 3X100 黄色 100pcs	100	2.5	2-22	7	CDS30100MHR
				2-22		
				2-22		
				2-22		
				2-22		
				2-22		

扎带 / 固定类

固定 A0302



A030201 自粘式定位片 (自粘式扎带固定座)

- 省时、简便，供面板不可钻孔时使用
- 双面胶带的粘附尤其适合较粗糙平面
- 绝缘性能良好、耐久性佳、不易老化
- 小数量包装，投入更经济且方便收纳

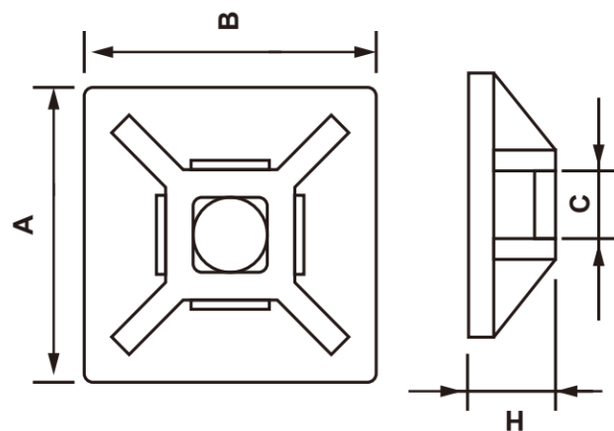
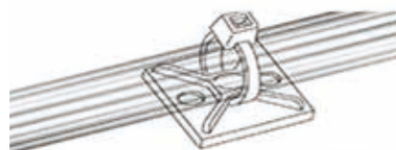
材质特性:

- 材质: 尼龙 66, UL94V-2
- 参考使用温度范围: -35°C -85°C
- 颜色: 白色

使用指南:
自粘式定位片使用方法:

- 首先确认要贴吸盘的部位平整、光滑、清洁和干燥;
- 再将定位片海绵胶撕开, 贴于面板上;
- 根据需要可配合使用缠绕管, 最后用扎带捆扎即可。

使用范例:



型号	内装数量 (只)	长 A × 宽 B (mm)	高 H (mm)	C (mm)	订货编码
TM-20	100	20 × 20	6.1	5.0	TM2020WN
TM-25	100	25 × 25	7.5	6.2	TM2525WN
TM-30	100	30 × 30	8.7	6.4	TM3030WN
TM-40	100	40 × 40	6.4	10.8	TM4040WN

扎带 / 固定类

固定 A0302



A030202 马鞍形扎带固定座

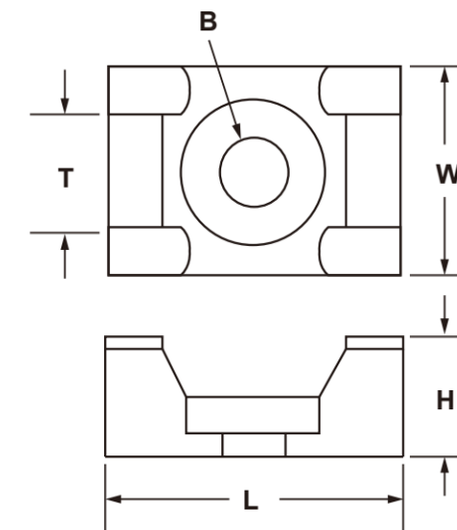
- 采用 UL 认可之尼龙 66 塑料, 防火等级 94V-2
- 耐酸、耐蚀、绝缘性好、耐久性、不易老化
- 先将固定座以螺丝固定, 再以扎带绑定电线
- 可以拆线下并再次使用, 更改接线非常方便

材质特性:

- 材质: PA66
- 防火等级: 94V-2
- 颜色: 白色

使用指南:
马鞍形扎带固定座使用方法:

先将固定座以螺丝固定, 再以扎线带捆绑电缆, 马鞍形设计使电缆易于固定。



型号	内装数量 (只)	长 L (mm)	宽 W (mm)	高 H (mm)	内宽 T (mm)	孔径 B (mm)	订货编码
STM-0	1000	19	9.5	5	5	4	DHASTM0
STM-1	1000	15	10	7	5	4	DHASTM1
STM-2	500	22	16	9	9	5	DHASTM2

扎带 / 固定类

固定 A0302

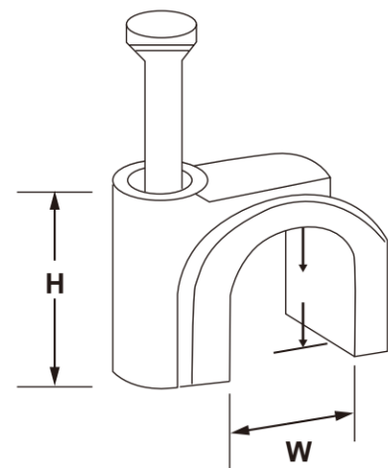


A030203 钢钉线卡

- 广泛用于室内装修，配线时固定电线时使用
- 采用优质 PP 塑料，弹性大、耐冲击，耐腐蚀
- 钢钉附在线卡上，节省工时，降低施工成本

材质特性：

- 材质：PP 塑料
- 颜色：白色
- 防火等级：94V-2



使用指南：

钢钉线卡使用方法：

将电线置于卡内，用铁锤将钢钉钉上墙壁上即可将电线固定。

型号	内装数量 (只)	内圈形状	内径 W (mm)	高 H (mm)	钢钉尺寸 (mm)	订货编码
Y04N	1000	圆形	4	6.5	1.7*15	DHAKY04N
Y05N	1000	圆形	5	7.5	1.7*15	DHAKY05N
Y06N	1000	圆形	6	8.3	1.9*16	DHAKY06N
Y07N	1000	圆形	7	9.5	1.9*18	DHAKY07N
Y08N	1000	圆形	8	10.5	2.0*19	DHAKY08N
Y10N	500	圆形	10	13	2.3*23	DHAKY10N
Y12N	500	圆形	12	15	2.3*25	DHAKY12N
Y14N	250	圆形	14	17	2.4*28	DHAKY14N
Y16N	250	圆形	16	20	2.5*32	DHAKY16N
Y20N	200	圆形	20	23.5	2.7*40	DHAKY20N
Y25N	100	圆形	25	29	3.2*50	DHAKY25N
Y32N	100	圆形	32	35	3.2*55	DHAKY32N
Y35N	100	圆形	35	38	3.5*60	DHAKY35N
Y40N	100	圆形	40	43	3.5*65	DHAKY40N
B04N	1000	方形	4	5.2	1.7*15	DHAKB04N
B05N	1000	方形	5	5.2	1.7*15	DHAKB05N
B06N	1000	方形	6	6.2	1.7*15	DHAKB06N
B07N	1000	方形	7	6.5	1.9*18	DHAKB07N
B08N	1000	方形	8	7.5	2.05*19	DHAKB08N
B10N	1000	方形	10	8.6	2.32*23	DHAKB10N
B12N	1000	方形	12	9.1	2.32*25	DHAKB12N
B14N	1000	方形	14	11.2	2.32*25	DHAKB14N

扎带 / 固定类

固定 A0302



A030204 塑料膨胀管

- 用于多种常见的墙体材料中对物品进行固定
- 载荷大、韧性好、膨胀系数高、耐磨耐腐蚀
- 适合安装窗帘杆、相框、电源开关等载荷物

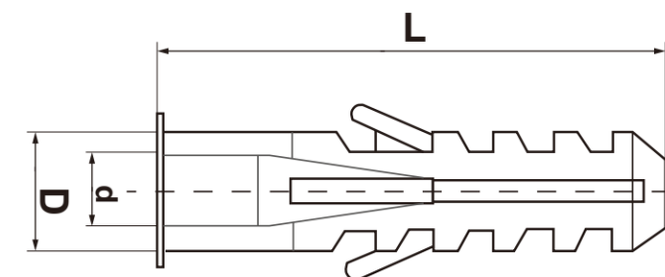
材质特性：

- 材质：PE 塑料
- 颜色：白

使用指南：

塑料膨胀管使用注意事项：

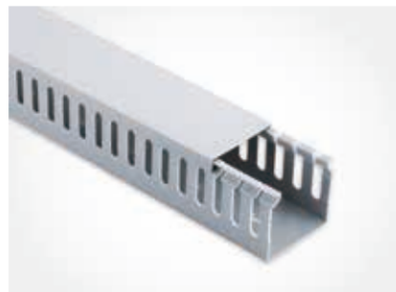
膨胀区域分成对称的两个部分，在必要的场合中应该精确的选择安装后的膨胀方向，以避免安装基础被破坏而造成锚固失败。



型号	内装数量 (只)	长 L (mm)	外径 D (mm)	内径 P (mm)	适用螺丝钉 (mm)	订货编码
EN-06	1000	29.8	6	4.9	Φ4×32	CDPZGEN06H
EN-07	1000	29.8	7	5.3	Φ5×32	CDPZGEN07H
EN-08	500	39.2	8	5.3	Φ5×40	CDPZGEN08H
EN-10	500	44	9.9	5.8	Φ5×45	CDPZGEN10H
EN-12	250	48.3	11.6	6.3	Φ6×50	CDPZGEN12H

线槽 / 线管 / 线缆保护

配线槽 A0401

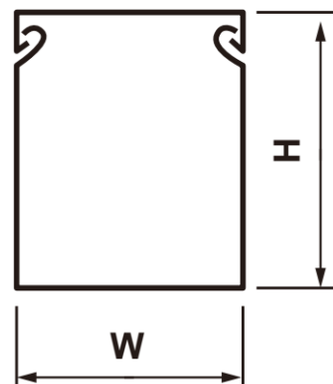


A040101 优质 PVC 配线槽

- 由底槽及盖组成，底槽两侧设有出线孔
- 组合容易，不脱落，接合面平滑不伤手
- 绝缘性良好、不自燃、耐高温、载重大
- 出线孔低，组合及拆卸简单，易于配线

材质特性：

- 材质：南亚硬质 PVC
- 工作温度：-40°C -70°C
- 颜色：灰色 RAL7042
- 防水等级：UL94V-0



使用指南：

配线槽使用方法：

- 安装简单，只需将底槽固定机板上，然后将所要配的线装入槽内，再将盖子盖上即可。
- 收纳性好，可使得复杂配线变得整齐美观，如需增加线路和修改时，把盖子打开即可进行工作。

型号	高 (mm)	宽 (mm)	电线容量 (1.5mm ²)	装箱数 (根 / 箱)	订货编码
PXC-25×25	25	25	10-25PCS	50	PXC2525SGZD
PXC-30×15	30	15	5-15PCS	100	PXC3015SGZD
PXC-30×25	30	25	15-25PCS	50	PXC3025SGZD
PXC-30×35	30	35	30-45PCS	50	PXC3035SGZD
PXC-35×35	35	35	40-55PCS	50	PXC3535SGZD
PXC-40×25	40	25	20-40PCS	50	PXC4025SGZD
PXC-40×35	40	35	40-50PCS	50	PXC4035SGZD
PXC-40×40	40	40	45-55PCS	50	PXC4040SGZD
PXC-50×25	50	25	25-45PCS	50	PXC5025SGZD
PXC-50×35	50	35	50-60PCS	50	PXC5035SGZD
PXC-50×45	50	45	70-85PCS	50	PXC5045SGZD
PXC-50×50	50	50	90-100PCS	50	PXC5050SGZD
PXC-50×55	50	55	100-110PCS	50	PXC5055SGZD
PXC-50×80	50	80	180-200PCS	30	PXC5080SGZD
PXC-80×40	80	40	160-190PCS	30	PXC8040SGZD
PXC-80×50	80	50	200-220PCS	30	PXC8050SGZD
PXC-80×80	80	80	280-350PCS	24	PXC8080SGZD

线槽 / 线管 / 线缆保护

线管 A0402



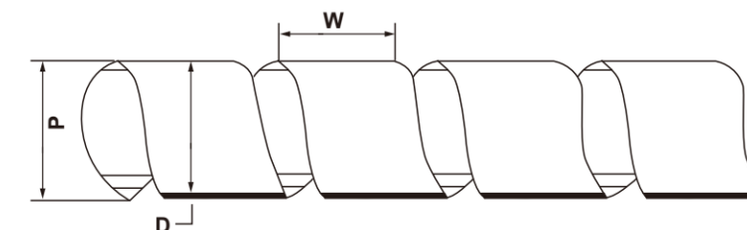
A040201 缠绕管（卷式结束保护带）

- 具有优异柔软性和还原性，可轻松装到电线上
- 能保护电线不受磨损，并能起到一定绝缘作用
- 改进弯曲电线美观，多支电缆可进行分支安装
- 可以拆线下并再次使用，更改接线时非常方便

材质特性：

- 材质：PE
- 参考使用温度范围：-30°C -100°C
- 颜色：自然色（透明）

使用范例：



使用指南：

缠绕管使用方法：

- 先用保护带固定起点一端，然后按顺时针方向环绕束紧，即可将电线束为一体。
- 缠绕管在柜体配线时常与自粘式定位片及扎带等线材配合使用，也可用于民用场合各种电器线的梳理。

型号	颜色	外径 D(mm)	包装	订货编码
SWB-06	自然色	6	150 克 / 包	SWB06WD
SWB-08	自然色	8	150 克 / 包	SWB08WD
SWB-10	自然色	10	150 克 / 包	SWB10WD
SWB-12	自然色	12	150 克 / 包	SWB12WD
SWB-14	自然色	14	150 克 / 包	SWB14WD
SWB-16	自然色	16	150 克 / 包	SWB16WD
SWB-18	自然色	18	150 克 / 包	SWB18WD
SWB-20	自然色	20	150 克 / 包	SWB20WD

线槽 / 线管 / 线缆保护

线缆保护 A0403



A040301 PG 型尼龙电缆防水接头

- 用于一般机械控制箱、配电盒、机器、电器等电缆固定
- 夹紧爪与密封件特殊设计，拉力强，对电机不造成损伤
- 无须将固定头解体，电缆可直接穿入上紧即可完成安装
- 防水、防尘、耐弱酸油脂及一般溶剂，室内外均可应用

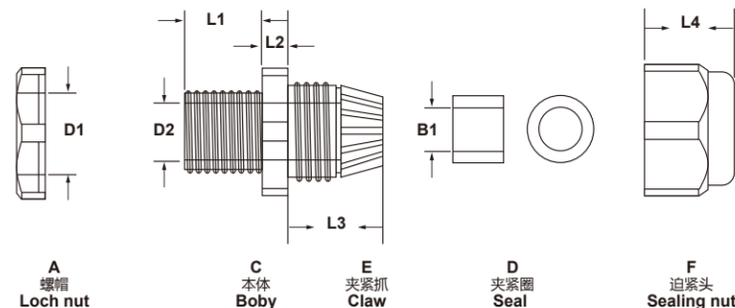
材质特性：

- 主体材质：尼龙 66，UL94V-2
- 夹紧圈材质：耐油性橡胶
- 参考使用温度范围：-30℃ -80℃
- 颜色：灰白色

使用指南：

尼龙电缆防水接头使用方法：

尼龙电缆防水接头是电缆的配套产品，接头可将电缆锁紧，另一端可接入设备箱体上，也可以根据选用螺纹接入进出口为内螺纹的电动设备上。



型号	颜色	内装数量 (只)	适用线缆 (mm)	外径 AG (mm)	螺丝长度 GL (mm)	扳手直径 (mm)	订货编码
PG-7	白色	100	3-6.5	12	9	18/16	PG07PAWN
PG-9	白色	100	4-8	15.2	9	22/19	PG09PAWN
PG-11	白色	100	5-10	17.9	9	24/22	PG11PAWN
PG-13.5	白色	100	6-11	20.4	10	27/24	PG1305PAWN
PG-16	白色	100	10-13	22.5	10	30/27	PG16PAWN
PG-19	白色	100	12-15	23.9	10	30/28	PG19PAWN
PG-21	白色	100	13-18	27.4	12	35/33	PG21PAWN
PG-25	白色	50	15-20	29.8	12	37/35	PG25PAWN
PG-29	白色	50	18-25	36.2	12	45/42	PG29PAWN
PG-36	白色	20	22-32	47.6	15	58/52	PG36PAWN
PG-42	白色	20	32-38	54	18	62/58	PG42PAWN
PG-48	白色	20	37-44	58.7	18	70/64	PG48PAWN

线槽 / 线管 / 线缆保护

波纹管 A0404



A040401 PE 波纹管

- 广泛适用于线束的保护和固定
- 高韧性，高抗冲，弯曲性能好
- 表面光亮，耐摩擦、耐化学腐蚀
- 可根据需要任意剪裁波纹管长度

材质特性：

- 材质：PE 塑料
- 颜色：黑色

产品型号	内装数量 (米 / 卷)	外径 (mm)	内径 (mm)	弯曲半径 (mm)	订货编码
AD10.0	100	10	6.5	16	BWGAD10PEB
AD13.0	100	13	10	20	BWGAD13PEB
AD15.8	100	15.8	12	30	BWGAD1508PEB
AD18.5	100	18.5	14.3	40	BWGAD1805PEB
AD21.2	100	21.2	17	45	BWGAD2102PEB
AD25.0	50	25	20	45	BWGAD25PEB
AD28.5	50	28.5	23	50	BWGAD2805PEB
AD34.5	50	34.5	29	60	BWGAD3405PEB
AD42.5	50	42.5	36	70	BWGAD4205PEB
AD54.5	10	54.5	48	90	BWGAD5405PEB

使用指南：

PE 波纹管使用注意事项：

- 建议使用环境没有氧化性酸，没有等有机溶剂的环境中。
- 主要用于温度范围在 -40 ~ 80℃ 的环境中；用于汽车、摩托车和其它机动车电线线束的护套；亦可用于家用电器、精密机床等设备电线线束的护套

线槽 / 线管 / 线缆保护

波纹管 A0404



A040402 PE 波纹管快速接头

- 完美搭配 PE 波纹管，使用方便，安装轻松
- 夹紧电缆范围大，安装完成后抗拉性能好
- 内部特殊设计，配合迫紧头装配省时便利
- 可防尘、防水、防盐、耐酸碱及一般溶剂

材质特性：

- 材质：PE 塑料
- 颜色：黑色

产品型号	内装数量 (米/卷)	主要尺寸 (mm)			订货编码
		外径 (mm)	内径 (mm)	长	
AD10.0	100	12.3	8	10	BWGJTAD10PEB
AD13.0	100	15	10	10	BWGJTAD13PEB
AD15.8	100	18.4	12.5	10	BWGJTAD1508PEB
AD18.5	100	20.2	14.3	12	BWGJTAD1805PEB
AD21.2	100	22.3	17	13	BWGJTAD2102PEB
AD25	100	25	19.5	14	BWGJTAD25PEB
AD28.5	100	28	22	14	BWGJTAD2805PEB
AD34.5	50	36.7	29	14	BWGJTAD3405PEB
AD42.5	50	46.7	36.5	15	BWGJTAD4205PEB
AD54.5	20	59	53	16	BWGJTAD5405PEB

使用指南：

波纹管快速接头使用方法：

快速接头是软管的配套产品，可接入设备箱体上，也可根据选用螺纹接入进出口为内螺纹的电设备上，只需软管插入接口即可。

线缆标识及电气标识

线缆标识 A0501



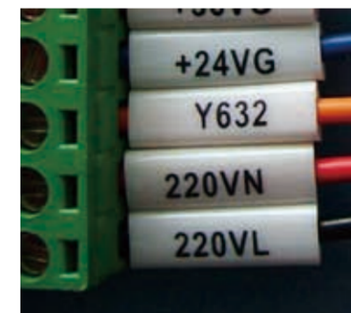
A050101 梅花型号码管 (PVC 内齿圆套管)

- 软质优质材料，有效防止油性及其他物质侵蚀
- 适用硕方等各类型线号机，印刷内容灵活自由
- 压扁受印均匀、字体清晰，轻松实现线缆标识
- 采用纸筒、外加塑料薄膜包装方便存放与管理

材质特性：

- 材质：优质 PVC
- 颜色：白色
- 重量：每卷 1 公斤 (含纸轴)

使用范例：



使用指南：

如何选择合适线径的号码管：

- 号码管选型与电线规格相匹配，如 2.5 平方电线一般选用 2.5 平方套管；
- 有时为了使线号套在冷压端子上起到绝缘的作用，内径要选粗一点的套管，比如 1 平方的线要选用 1.5 平方套管

型号	孔径 (mm)	适用线径 (mm ²)	参考长度 (m/kg)	订货编码
MHG-0.75	2.6	0.75	160	MHG075TZ
MHG-1.0	3.2	1	120	MHG1TZ
MHG-1.5	3.6	1.5	100	MHG105TZ
MHG-2.5	4.2	2.5	85	MHG205TZ
MHG-4	5.2	4	55	MHG4TZ
MHG-6	6.3	6	45	MHG6TZ

线缆标识及电气标识

线缆标识 A0501



A050102 电缆标牌

- PVC 全新料，覆膜，韧性好，不易折断
- 色泽亮丽，表面光滑，印字清晰，色牢度高，耐候性好

材质特性：

- 材质：PP 材质
- 外观：硬方形

型号	内装数量 (只)	长 (mm)	宽 (mm)	厚 (mm)	移印内容	订货编码
电缆标识牌 (印有字样)	500	70	30	2.6	编号 起点 终点 规格	DHABZP7030

使用指南：

电缆标记牌使用方法：

- 电缆标记牌是针对电缆混乱定制的一种提示牌，技术员可根据电缆路径电缆架层数，电缆的长度表示电缆，避免电缆混乱或长电缆断用。
- 将记号油性笔书写在带字的一面，然后固定在需要标识的产品上即可。

线缆标识及电气标识

电气标识 A0502



A050201 按钮标牌框

- 与按钮或指示灯配合使用
- 用于符号指示或文字说明
- 扣式安装结构，安装便捷
- 高产品性价比，经济易用

使用指南：

按钮标牌框的选择及使用：

- 按钮标牌框也称作按钮标字框，选择时需关注产品圆环处的柔韧性，在圆环处做简单折弯检验时柔韧性较好则产品选材较为上乘。
- 在打印标示字贴时需根据书写面积大小选择适合的字体及间距，以使标识简洁美观。

材质特性：

- 黑色材质：尼龙
- 透明片材质：聚碳酸酯

型号	安装孔径 (mm)	书写面积 (mm)	内装数量 (只)	订货编码
BPK-φ22	22	25*18	500	BPK22K
BPK-φ25	25	25*18	500	BPK25K

导轨

铁导轨 A0601



A060101 1m 定长型铁导轨

- 可安装空气开关、接触器等多种电器元件
- 强度高、经久耐用，镀五彩锌、可耐腐蚀
- 有 C45 型导轨、G 型高低轨不同类型供选择
- 多种厚度选择可满足不同场合的使用需求

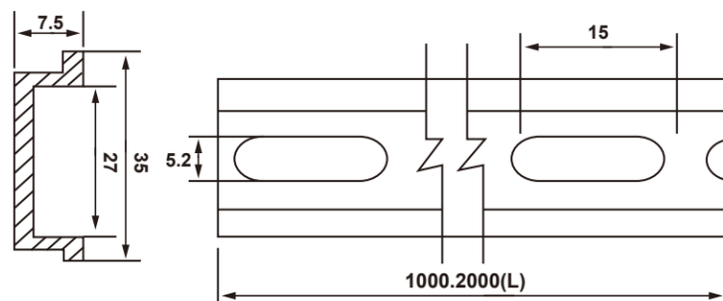
材质特性:

- 材质: 钢质
- 颜色: 镀彩锌

使用指南:

选择合适厚度的导轨:

- 开关较多较重时需选择更大厚度的导轨，以保证安装的可靠性。
- 导轨安装一般选用 M4 螺丝，并可根据实际情况用垫片以辅助。



型号	厚度 (mm)	定长 (m)	高度 (mm)	订货编码
C45-0.8	0.8	1	6.5	DGC45T08PT1M
C45-1.0	1.0	1	7.5	DGC45T10GB1M
C45-1.2	1.2	1	7.5	DGC45T12GB1M
G-0.8	0.8	1	7.5	DGGT08GB1M
G-1.0	1.0	1	7.5	DGGT10GB1M

绝缘材料

热缩管 A0701



A070101 低温阻燃热缩套管

- 具有优良阻燃、收缩温度低、收缩快
- 适用于线材等电子零部件的绝缘防护
- 可用于电线及其他产品的标识及区分
- 产品有多种颜色及大小规格可供选择

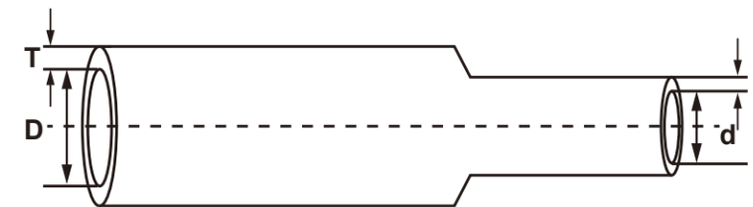
材质特性:

- 适用温度范围: -55°C -125°C
- 收缩温度: 起始收缩温度 70°C, 完全收缩温度 120°C
- 耐电压等级: 600V
- 耐电压等级: ≥ 50%

使用指南:

如何对热缩管进行热缩:

- 对于直径小、短头的热缩管，可使用打火机来完成收缩，简单方便；
- 相对直径较大或较长的热缩管，可用高热电吹风、火炉、电炉等加热使之完全收缩。
- 同时不建议使用电烙铁收缩，易损伤到电子零部件本体。



规格	颜色	每盘包装 (米/盘)	收缩前内径 (mm)	收缩前壁厚 (mm)	收缩后内径 (mm)	收缩后壁厚 (mm)	适用范围 (mm)	订货编码
Φ2.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	2.4±0.3	0.25±0.05	0.9±0.1	0.35±0.05	1.1-1.8	RSG2*
Φ3.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	3.4±0.4	0.25±0.05	1.4±0.1	0.40±0.05	1.6-2.7	RSG3*
Φ4.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	4.5±0.5	0.25±0.05	1.8±0.1	0.45±0.05	2.1-3.6	RSG4*
Φ5.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	5.4±0.4	0.25±0.15	2.3±0.1	0.55±0.15	2.6-4.5	RSG5*
Φ6.0	黑、红、黄、绿、蓝	200	6.4±0.4	0.28±0.15	2.8±0.2	0.55±0.15	3.1-5.4	RSG6*
Φ8.0	黑、红、黄、绿、蓝	100	8.4±0.5	0.28±0.15	3.8±0.3	0.55±0.15	4.2-7.2	RSG8*
Φ10	黑、红、黄、绿、蓝	100	10.5±0.5	0.30±0.15	4.8±0.2	0.55±0.15	5.2-9.0	RSG10*
Φ12	黑、红、黄、绿、蓝	100	12.5±0.5	0.30±0.15	5.7±0.3	0.60±0.15	6.2-11	RSG12*
Φ14	黑、红、黄、绿、蓝	100	14.5±0.5	0.35±0.15	6.7±0.3	0.60±0.15	7.3-13	RSG14*
Φ16	黑、红、黄、绿、蓝	100	16.5±0.6	0.38±0.15	7.7±0.3	0.65±0.15	8.3-15	RSG16*
Φ18	黑、红、黄、绿、蓝	100	19.0±0.6	0.40±0.15	8.7±0.3	0.65±0.15	9.3-17	RSG18*
Φ20	黑、红、黄、绿、蓝	100	21.0±0.8	0.40±0.20	9.7±0.3	0.75±0.20	10.4-19	RSG20*
Φ22	黑、红、黄、绿、蓝	100	22.8±0.8	0.42±0.20	10.0±0.1	0.75±0.20	11.4-21	RSG22*
Φ25	黑、红、黄、绿、蓝	50	25.8±0.8	0.45±0.20	11.0±0.1	0.75±0.20	12.8-24	RSG25*
Φ30	黑、红、黄、绿、蓝	50	30.8±0.8	0.45±0.20	14.0±0.1	0.75±0.20	16-29	RSG30*
Φ35	黑、红、黄、绿、蓝	50	35.8±0.8	0.50±0.20	16.0±0.1	0.85±0.20	18-34	RSG35*
Φ40	黑、红、黄、绿、蓝	50	42.0±1.0	0.50±0.20	19.0±0.1	0.85±0.20	21-39	RSG40*
Φ50	黑、红、黄、绿、蓝	50	51.0±1.0	0.50±0.20	24.0±0.1	0.85±0.20	26-49	RSG50*
Φ60	黑、红、黄、绿、蓝	25	61.0±1.0	0.65±0.20	29.0±0.1	0.85±0.20	35-55	RSG60*

• 订货编码“*”处代表可选的颜色: B-黑色; R-红色; Y-黄色; G-绿色; U-蓝色。

• 订货范例: 如需订购 Φ2.0 热缩管 (200 米/盘) - 红色, 则订货编码为: RSG2R。

绝缘材料

套管 A0702



A070201 绝缘软护套

- 可使机械中复杂的线路能够一目了然
- 色泽清晰光亮、弹性佳、绝缘性良好
- 适合不同开关端子，使用时着脱容易
- 有多种颜色及大小规格可供选择使用

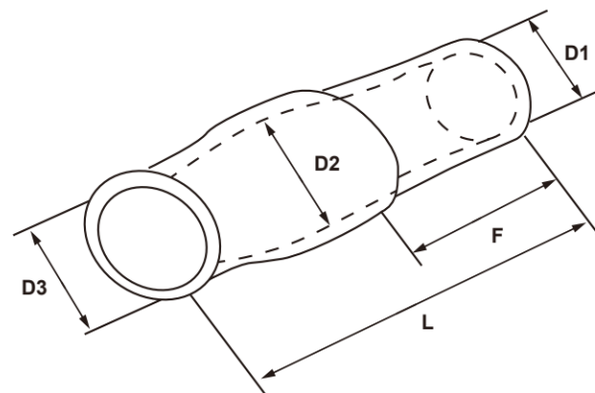
材质特性:

- 材质: 硅橡胶
- 颜色: 红、绿、黄、蓝、黑

使用指南:

端子软护套使用要点:

- 由于端子软护套与铜接线端子配套使用，所以需根据铜鼻子的孔径选择合适大小的护套。
- 在一些绝缘要求较高的场合，可以使用热缩管替代端子软护套起到更好的绝缘防护作用。



规格	颜色	内装数量 (只)	D1	D2	D3	L	F	订货编码
V-1.25	红、绿、黄、蓝、黑	2000	3.8	3.3	3.1	13.0	7.0	JYHT1025*
V-2	红、绿、黄、蓝、黑	2000	3.3	4.5	3.7	15.0	7.0	JYHT2*
V-3.5	红、绿、黄、蓝、黑	2000	4.2	5.7	4.1	20.0	8.0	JYHT305*
V-5.5	红、绿、黄、蓝、黑	2000	4.8	5.7	5.2	20.0	8.0	JYHT505*
V-8	红、绿、黄、蓝、黑	1000	6.2	7.2	6.2	20.0	9.0	JYHT8*
V-14	红、绿、黄、蓝、黑	500	7.5	10.0	8.0	27.0	11.0	JYHT14*
V-22	红、绿、黄、蓝、黑	500	10.5	12.0	9.5	30.0	15.0	JYHT22*
V-38	红、绿、黄、蓝、黑	200	12.5	14.0	11.8	36.0	16.5	JYHT38*
V-60	红、绿、黄、蓝、黑	200	15.0	16.8	13.5	39.0	19.0	JYHT60*
V-80	红、绿、黄、蓝、黑	100	17.0	19.0	16.0	47.0	22.0	JYHT80*
V-100	红、绿、黄、蓝、黑	100	19.0	22.0	18.0	54.0	24.0	JYHT100*
V-125	红、绿、黄、蓝、黑	100	21.0	24.0	20.0	57.0	25.0	JYHT125*
V-150	红、绿、黄、蓝、黑	100	23.0	24.5	22.0	65.0	30.0	JYHT150*

- 订货编码“*”处代表可选的颜色: R-红色; G-绿色; Y-黄色; U-蓝色; B-黑色。
- 订货范例: 如需订购 V-22 绝缘软护套 - 红色, 则订货编码为: JYHT22R。

绝缘材料

绝缘子 A0703

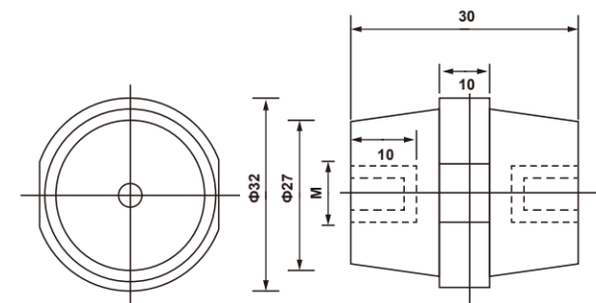


A070301 SM 型优质绝缘子

- DMC 树脂高温下压制并选用高品质铜螺纹
- 可用于高低压配电柜铜铝排固定连接母线
- 可用于热合机等机器的绝缘耐电压等作用
- 产品绝缘好、高强度、耐高温、安全可靠

材质特性:

- 材质: DMC 树脂
- 颜色: 红色



规格	内装数量 (只)	高度 (mm)	螺纹 (mm)	伸缩强度 (LBS)	耐压 (KV)	订货编码
SM25-M6	20	25	φ6	500	6	SM2525M6
SM30-M6	20	30	φ6	550	8	SM3030M6
SM35-M8	10	35	φ8	600	10	SM3535M8
SM40-M8	10	40	φ8	650	12	SM4040M8
SM51-M8	10	51	φ8	1000	15	SM5151M8
SM7120-M8	10	50	φ8	700	12	SM712050M8
SM7120-M10	10	60	φ10	1500	20	SM712060M10

使用指南:

DMC 树脂简介及常见应用:

DMC 是 Dough molding compound 的缩写, 即团状模塑料。国内常称作不饱和聚酯团状模塑料。

DMC 材料在我们常见的高低压器件中广泛被应用: 低压类如 RT 系列, 隔离开关, 空气开关, 配电盘, 电表外壳等; 高压类如绝缘子, 绝缘罩, 消弧罩, 封闭引线板, ZW、ZN 真空系列等。

电工胶带

电气胶带 A0801



A080101 PVC 电气胶带

- 用于电线接头绝缘保护及电线标识
- 光面或雾面，材质柔软且富有弹性
- 较高机械强度，防水、耐酸碱腐蚀
- 具有优良的粘附性及电气绝缘性能

材质特性:

- 基材: PVC (聚氯乙烯) 薄膜
- 适用温度范围: 0°C -80°C
- 耐压等级: 600V
- 颜色: 黑、红、蓝、黄、绿、白

使用指南:

快速鉴别 PVC 电气胶带质量方法:

1. “闻”: 闻电气胶带的味道, 分析味道中有没有刺鼻的胶水和胶带味。
(主要原因在于选用胶水的质量)。
2. “拉”: 细心将胶带拉开, 在拉开胶带时如感觉平滑则产品品质较好;
如有断断续续的感觉, 则说明产品质量不佳。
(主要原因在于胶水是否涂布均匀)。

规格	可选颜色	厚度 (mm)	外径 (mm)	带宽 (mm)	每卷长度 (m)	订货编码
PVC 电气胶带 (10 米)	黑色	0.15	60	17	10	PVCPT0151710B
PVC 电气胶带 (10 米)	红色	0.15	60	17	10	PVCPT0151710R
PVC 电气胶带 (20 米)	黑色	0.15	62	17	20	PVCPT0151720B
PVC 电气胶带 (20 米)	红色	0.15	62	17	20	PVCPT0151720R
PVC 电气胶带套装 (10 米)	黑、红、绿、蓝、黄各 60 卷	0.15	60	17	10	PVCPT0151710M
PVC 电气胶带套装 (20 米)	黑、红、绿、蓝、黄各 40 卷	0.15	62	17	20	PVCPT0151720M

工具套装, 箱包类

组套工具 C0101



C010101 57 件电讯维修组套

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬, 镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S010057	DHCS010057	1	巨星钢盾

内含产品:

- 13 件 6.3mm 系列公制 6 角标准套筒: 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14mm
- 2 件 6.3mm 系列旋柄, 6.3mm 系列旋具接头
- 1 件 6" 活扳手
- 3 件 双色柄一字螺丝刀 3x75,5x100,6x100mm
- 3 件 双色柄十字螺丝刀十字: PH0x75,PH1x100,PH2x150mm
- 1 件 塑料零件盒 140x75x27mm
- 4 件 迷你手电筒, 尖头镊子, 数显测电笔, 自动剥线钳
- 1 件 8 合 1 铝合金手柄钟表螺丝批
- 2 件 直刃电工刀, 电工剪
- 3 件 8" 双色柄钢丝钳, 6" 双色柄尖嘴钳, 6" 双色柄斜嘴钳
- 5 件 电烙铁 30W/220V, 筒装焊锡丝, 全铝吸锡器, 电工绝缘胶带, 防静电刷子
- 8 件 8 件套折叠式公制内六角扳手 1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6mm
- 3 件 6.3mm 系列 25mm 长十字旋具头: PH1,PH2,PH3
- 3 件 6.3mm 系列 25mm 长一字旋具头: 4,5,5.5,6mm
- 3 件 6.3mm 系列 25mm 长花型旋具头: T10,T15,T20
- 1 件 18mm 塑柄金属护套美工刀
- 1 件 卷尺 3m

工具套装, 箱包类

组套工具 C0101



授权销售

C010102 55 件套电讯工具套装

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬, 镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S033001	DHCS033001	1	巨星钢盾

内含产品:

- 1 件 数显万用表
- 4 件 双色柄十字螺丝刀: #1x75,#1x150,#2x45,#2x100mm
- 4 件 双色柄一字螺丝刀: 3x75,3x150,6x40,6x100mm
- 3 件 橡塑卷尺 3.5m; 8" 直刃电工刀; 6" 双色柄尖嘴钳
- 4 件 6" 双色柄斜嘴钳; 8" 双色柄钢丝钳; 袖珍钢锯; 10" 活扳手
- 3 件 7" 鹰嘴剥线钳; 迷你手电筒; 电工绝缘胶带
- 10 件 链式内六角扳手: 1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6,8,10mm
- 2 件 6.3mm 系列旋柄; 6.3mm 系列起子变换头
- 13 件 6.3mm 系列公制六角标准套筒 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13,14mm
- 6 件 精密钟表螺丝刀: #0,#1,1.4mm,1.8mm,2.4mm,3.0mm
- 5 件 电烙铁 30W/220V, 焊锡丝, 吸锡器, 数显测电笔, 镊子

工具套装, 箱包类

组套工具 C0101



授权销售

C010103 23 件电讯套装

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬, 镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S033003	DHCS033003	1	巨星钢盾

内含产品:

- 5 件 3 米卷尺; 迷你数字万用表; 8" 鲤鱼钳; 6" 尖嘴钳; 8" 活动扳手
- 10 件 1 件套内六角扳手: 1.5,2,2.5,3,4,5,5.5,6,8,10mm
- 1 件 十字双色柄螺丝刀: #1x100mm
- 1 件 一字双色柄螺丝刀: 5x100mm
- 3 件 数显测电笔; 迷你手电筒; 电工绝缘胶带
- 2 件 弯刃电工刀; 6" 带刃口剥线钳
- 1 件 尖头镊子

C010104 6 件套精密螺丝刀



授权销售

- 工具采用优质铬钒钢制造
- 表面镀铬, 镜面抛光处理

制造商型号	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S037001	DHCS037001	1	巨星钢盾

内含产品:

- 2 件 十字螺丝刀: #0,#1
- 4 件: 一字螺丝刀: 1.4mm,2.0mm,2.4mm,3.0mm

工具套装, 箱包类

工具包 C0102



C010201 双层工具包

- 防水涤纶复合面料制作, 防水耐磨, 承重力强
- 多口袋设计, 便于携带、存放和分类整理工具

制造商型号	尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
S023007	380x150x320	DHCS023007	1	巨星钢盾



C010202 工具腰包

- 防水涤纶复合面料制作, 防水耐磨, 承重力强
- 多口袋设计, 便于携带、存放和分类整理工具

制造商型号	尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (个)	制造商
S023009	255x270	DHCS023009	1	巨星钢盾

紧固类工具

螺丝刀 C0201



C020101 一字头螺丝刀

- 刀杆采用优质铬钒钢制造, 硬度高
- 批头发黑处理, 带强磁, 使用方便
- 手柄符合人体工程学设计, 握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理, 耐磨、美观防锈

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S056102	3x75	165	DHCS056102	12	巨星钢盾
S056103	3x100	190	DHCS056103	12	巨星钢盾
S056104	3x150	240	DHCS056104	12	巨星钢盾
S056105	3x200	290	DHCS056105	12	巨星钢盾
S056106	5x75	175	DHCS056106	12	巨星钢盾
S056107	5x100	200	DHCS056107	12	巨星钢盾
S056109	5x150	250	DHCS056109	12	巨星钢盾
S056110	5x200	300	DHCS056110	12	巨星钢盾
S056112	6x40	100	DHCS056112	12	巨星钢盾
S056113	6x100	210	DHCS056113	12	巨星钢盾
S056115	6x150	260	DHCS056115	12	巨星钢盾
S056116	6x200	310	DHCS056116	12	巨星钢盾
S056117	6x250	360	DHCS056117	12	巨星钢盾
S056119	8x150	270	DHCS056119	12	巨星钢盾
S056120	8x200	320	DHCS056120	12	巨星钢盾
S056121	8x250	370	DHCS056121	12	巨星钢盾
S056122	8x300	420	DHCS056122	12	巨星钢盾

紧固类工具

螺丝刀 C0201



C020102 平行一字螺丝刀

- 刀杆采用优质铬钒钢制造，硬度高
- 批头发黑处理，带强磁，使用方便
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理，耐磨、美观防锈

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S056401	2x50	140	DHCS056401	12	巨星钢盾
S056404	3x75	165	DHCS056404	12	巨星钢盾
S056405	3x100	190	DHCS056405	12	巨星钢盾
S056409	4x100	190	DHCS056409	12	巨星钢盾
S056410	4x150	240	DHCS056410	12	巨星钢盾
S056411	4x200	290	DHCS056411	12	巨星钢盾
S056412	4x300	390	DHCS056412	12	巨星钢盾
S056413	5x100	200	DHCS056413	12	巨星钢盾
S056414	5x150	250	DHCS056414	12	巨星钢盾
S056415	5x200	300	DHCS056415	12	巨星钢盾
S056416	5x250	350	DHCS056416	12	巨星钢盾
S056417	5x300	400	DHCS056417	12	巨星钢盾
S056420	6x300	410	DHCS056420	12	巨星钢盾



C020103 十字头螺丝刀

- 刀杆采用优质铬钒钢制造，硬度高
- 批头发黑处理，带强磁，使用方便
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适
- 刀杆表面镀铬处理，耐磨、美观防锈

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S056217	#2x250	360	DHCS056217	12	巨星钢盾
S056218	#2x300	410	DHCS056218	12	巨星钢盾
S056219	#3x150	270	DHCS056219	12	巨星钢盾
S056220	#3x200	320	DHCS056220	12	巨星钢盾
S056221	#3x250	370	DHCS056221	12	巨星钢盾
S056222	#3x300	420	DHCS056222	12	巨星钢盾

紧固类工具

内六角扳手 C0202



C020201 9 件套公制加长球头内六角扳手

- S2 钢制造，硬度高，扭力大
- 加长刀杆，适用更加狭小空间
- 球形头设计利于多角度操作
- 表面细喷砂镀铬，美观耐磨

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S050007	1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050007	6	巨星钢盾



C020202 9 件套公制特长球头内六角扳手

- S2 钢制造，硬度高，扭力大
- 加长刀杆，适用狭小空间
- 球形头设计利于多角度操作
- 表面细喷砂镀铬，美观耐磨

制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S050011	1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050011	6	巨星钢盾

紧固类工具

内六角扳手 C0202



C020203 9件套公制加长内六角扳手

- S2 钢制造，硬度高，扭力大
- 加长刀杆，适用更加狭小空间
- 球形头设计利于多角度操作
- 表面细喷砂镀铬，美观耐磨



制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S050008	1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050008	6	巨星钢盾



C020204 9件套公制特长内六角扳手

- S2 钢制造，硬度高，扭力大
- 加长刀杆，适用狭小空间
- 球形头设计利于多角度操作
- 表面细喷砂镀铬，美观耐磨



制造商型号	刀杆尺寸 (mm)	订货编码	箱装数量 (套)	制造商
S050012	1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10	DHCS050012	6	巨星钢盾

夹持类工具

普通钳 C0301



C030101 钢丝钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 钳体表面精抛光处理，美观防锈



制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S045001	6"	钢丝 ϕ 2.0	150	DHCS045001	6	巨星钢盾
S045002	7"	钢丝 ϕ 2.0	175	DHCS045002	6	巨星钢盾
S045003	8"	钢丝 ϕ 2.3	200	DHCS045003	6	巨星钢盾



C030102 尖嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 钳体表面精抛光处理，美观防锈



制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S045004	6"	钢丝 ϕ 1.6	150	DHCS045004	6	巨星钢盾
S045005	8"	钢丝 ϕ 1.6	200	DHCS045005	6	巨星钢盾



C030103 斜嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 钳体表面精抛光处理，美观防锈



制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S045006	6"	钢丝 ϕ 2.0	150	DHCS045006	6	巨星钢盾
S045007	7"	钢丝 ϕ 2.0	175	DHCS045007	6	巨星钢盾

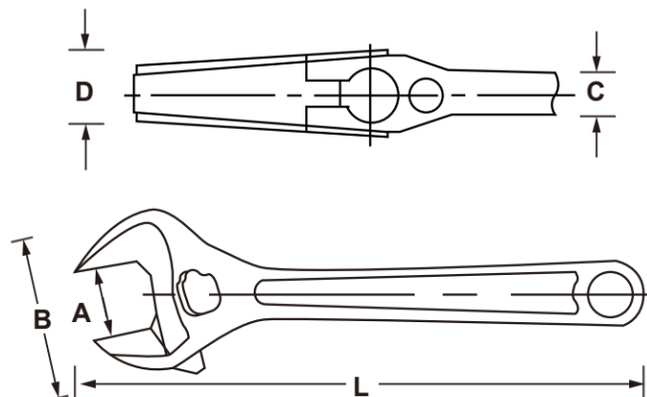
机工类工具

活动扳手 C0401



C040101 活络扳手

- 整体采用铬钒钢锻造，夹持力强劲
- 活动扳口和扳体配合精密调节顺畅
- 扳手整体镀铬，美观且防锈性较好
- 加厚手柄使用时手感好，调节顺畅



制造商型号	尺寸 (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S016604	4	100	13	31	8.7	14.4	DHCS016604	6	巨星钢盾
S016606	6	150	19.3	44.5	11.1	18.4	DHCS016606	6	巨星钢盾
S016608	8	200	24	55.5	12.6	23	DHCS016608	6	巨星钢盾
S016610	10	250	30	68.5	15.2	28	DHCS016610	6	巨星钢盾
S016612	12	300	36	82	18	32	DHCS016612	6	巨星钢盾

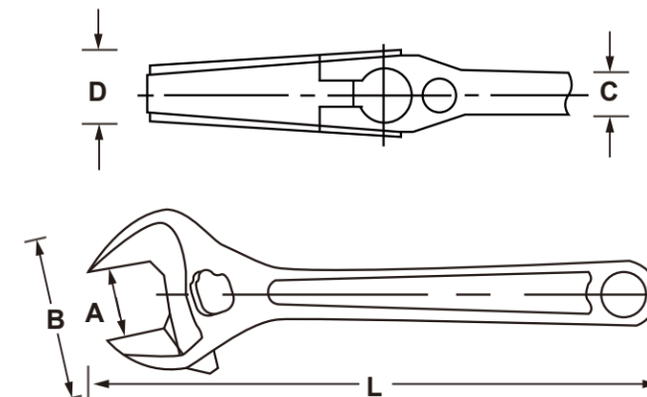
机工类工具

活动扳手 C0401



C040102 沾塑柄活络扳手

- 整体采用铬钒钢锻造，硬度高，夹持力强劲
- 活动扳口和扳体配合精密，不容易松动打滑
- 扳手钳子体镀铬，美观防锈，耐用性较好
- 沾塑手柄握持舒适，激光刻度，使用精确



制造商型号	尺寸 (inch)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S016615	15	375	46	103	23.2	39	DHCS016615	4	巨星钢盾
S016618	18	450	55	120	25.6	45.8	DHCS016618	2	巨星钢盾
S016624	24	609	62	139	28.2	35.8	DHCS016624	1	巨星钢盾

绝缘类工具

螺丝刀 C0501



C050101 绝缘一字头螺丝刀

- 刀杆采用铬钒钢制造硬度高，扭力大
- 批头发黑处理，带强磁，使用简单方便
- 通过 VDE 认证，耐压达 1000V，使用安全
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适



制造商型号	刀头厚度 (mm)	刀头宽度 (mm)	刀杆直径 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S057301	0.5	3.0	3.0	145	DHCS057301	12	巨星钢盾
S057302	0.8	4.0	4.0	190	DHCS057302	12	巨星钢盾
S057303	1.0	5.5	5.5	225	DHCS057303	12	巨星钢盾
S057304	1.2	6.5	6.5	250	DHCS057304	12	巨星钢盾



C050102 绝缘十字头螺丝刀

- 刀杆采用铬钒钢制造硬度高，扭力大
- 批头发黑处理，带强磁，使用简单方便
- 通过 VDE 认证，耐压达 1000V，使用安全
- 手柄符合人体工程学设计，握持舒适



制造商型号	刀头尺寸 (mm)	刀杆直径 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S057401	PH0	3.0	145	DHCS057401	12	巨星钢盾
S057402	PH1	5.0	168	DHCS057402	12	巨星钢盾
S057403	PH2	6.0	200	DHCS057403	12	巨星钢盾
S057404	PH3	8.0	250	DHCS057404	12	巨星钢盾

绝缘类工具

绝缘钳 C0502



C050201 绝缘钢丝钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V



制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S046010	6"	钢丝 ϕ 2.0	150	DHCS046010	6	巨星钢盾
S046011	7"	钢丝 ϕ 2.0	175	DHCS046011	6	巨星钢盾
S046012	8"	钢丝 ϕ 2.3	200	DHCS046012	6	巨星钢盾



C050202 绝缘尖嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V



制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S046013	6"	钢丝 ϕ 1.6	150	DHCS046013	6	巨星钢盾
S046014	8"	钢丝 ϕ 1.6	200	DHCS046014	6	巨星钢盾



C050203 绝缘斜嘴钳

- 钳体用 CR-NI 钢锻造，坚固耐用
- 刃口经特殊处理，剪切能力强
- TPR+PP 双材料套柄，握持舒适
- 使用更安全，耐压可达 1000V



制造商型号	尺寸 (mm)	剪切能力 (mm)	整体长度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S046015	6"	钢丝 ϕ 2.0	150	DHCS046015	6	巨星钢盾
S046016	8"	钢丝 ϕ 2.0	200	DHCS046016	6	巨星钢盾

测量类工具

卷尺 C0601



授权销售

C060101 橡塑卷尺

- 尺带采用高级钢材，表面尼龙涂层，更耐磨
- 尺壳采用 TPR + ABS 材料，防滑抗冲击性更强
- 强力弹簧使尺带平滑伸缩，并加入侧面锁扣
- 尺带刻度精确性更高更均衡，测量时更准确

制造商型号	尺带长度 (m)	尺带宽度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S077135	3.5	16	DHCS077135	12	巨星钢盾
S077105	5.0	19	DHCS077105	12	巨星钢盾
S077175	7.5	25	DHCS077175	12	巨星钢盾



授权销售

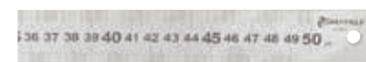
C060102 强力型卷尺

- 尺带采用高级钢材，表面尼龙涂层，更耐磨
- 尺壳采用 ABS 材料制造，防滑抗冲击性更强
- 强力弹簧使尺带平滑伸缩，并加入侧面锁扣
- 尺带刻度精确性更高更均衡，测量时更准确

制造商型号	尺带长度 (m)	尺带宽度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S077235	3.5	16	DHCS077235	12	巨星钢盾
S077205	5.0	19	DHCS077205	12	巨星钢盾
S077275	7.5	25	DHCS077275	12	巨星钢盾

测量类工具

不锈钢尺 C0602



授权销售

C060201 钢直尺

- 采用不锈钢制造，韧性好
- 尺身不易弯折，耐磨性强
- 双面公制刻度，清晰易读

制造商型号	尺身长度 (m)	尺身宽度 (mm)	尺身厚度 (mm)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S079012	300	25	1.0	DHCS079012	10	巨星钢盾
S079020	500	28	1.2	DHCS079020	20	巨星钢盾
S079040	1000	33.5	1.5	DHCS079040	20	巨星钢盾



授权销售

C060202 铝合金底座角尺

- 采用不锈钢制造，韧性好
- 尺身不易弯折，耐磨性强
- 双面公制刻度，清晰易读

制造商型号	尺身尺寸 (m)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S079007	115x200	DHCS079007	6	巨星钢盾
S079008	150x300	DHCS079008	6	巨星钢盾

电子电工类工具

压线钳 C0701



C070101 LY 型普通端子压线钳

- 钳体采用 45# 钢，坚固耐用，手柄为 PP+TPR 材料，握持舒适
- 可用于压接裸端子、管形端子等，并备有组合套装供选择
- 精密的压线模块设计确保在反复压线时保持较高的标准
- 钳体出色的力学和人体工程学设计确保使用时省力，省时
- 组合套装携带方便，功能齐全，可更换压线模块，更经济

型号	压接端子类型	压接能力 (mm ²)	订货编码	箱装数量 (把)
LY-03C	预绝缘端子	0.5-6.0	DHCXLY03C	10
LY-03B	插簧端子	0.5-6.0	DHCXLY03B	10
LY-10	非绝缘端子	1.5-10.0	DHCXLY10	10
LY-04WF	管形端子	0.5-4.0	DHCXLY04WFL	10
LY-16WF	管形端子	6.0-16.0	DHCXLY16WF	10
LY-2550GF	管形端子	25.0-50.0	DHCXLY2550GF	10
型号	内含压线钳	压线模块	订货编码	箱装数量 (套)
LY-K03C	LY-03B 端子压接钳 LS-206 同轴电缆剪	LY-03J LY-101 LY-04WF LY-16WF	DHCXLYK03C	1
LY-03C5D3	LY-03C 端子压线钳	LY-03B LY-10 LY-04WF LY-16WF	DHCXLY03C5D3	1



C070102 LT 型网络线压线钳

- 钳体采用工具钢，手柄为 PP+TPR 材料
- 适用于 RJ45 水晶头以及各类网线的压接
- 棘轮式设计可以根据需要调节压紧程度
- 符合人体工程学设计，使用省力，省时

型号	压接端子类型	压接网线类型	订货编码	内装数量 (把)
LT-200R	网线	4P、6P、8P、10P	DHCXLT200R	10
LT-N5684R	网线	4P、6P、8P	DHCXLTN5684R	10

电子电工类工具

压线钳 C0701



C070103 DN 小型端子压线钳

- 钳体采用 45# 钢，坚固耐用，手柄为 PP+TPR 材料，握持舒适
- 可用于压接预绝缘端子、连接头、管型端子、非绝缘端子
- 精密的压线模块设计确保在反复压线时保持较高的标准
- 钳体出色的力学和人体工程学设计确保使用时省力，省时
- DN 型压线钳体积小，方便携带，更适用于外出维修安装

型号	压接端子类型	压接能力 (mm ²)	订货编码	内装数量 (把)
DN-02C	预绝缘端子	0.25-2.5	DHCXDN02C	10
DN-06	非绝缘端子	1.25-6.0	DHCXDN06	10
DN-05WF	管形端子	0.5-6.0	DHCXDN05WF	10
DN-16WF	管形端子	6.0-16.0	DHCXDN16WF	10



C070104 LX 型六角围压压线钳

- 钳体为 45# 钢，手柄为 PVC 材料
- 专用于大型 Y.0 裸端子的压接
- 孔径尺寸精确，压著效果优异
- 符合设计合理，使用省力方便

型号	压接端子类型	压接能力 (mm ²)	订货编码	内装数量 (把)
LX-50B	Y.0 裸端子	6.0-50.0	DHCXLX50B	1

电子电工类工具

剥线钳 C0702



C070201 剥线钳

- LS-A318 钳体为 45# 钢, LS-700D 钳体为 55# 钢
- 不需要调整即可轻易剥单线或全排线
- 钢材经过特殊硬化处理, 使用寿命长
- 刀口设计合理, 避免剥线时伤到线芯
- LS-A318 型剥线钳还可用于端子压接

型号	适用范围	剥线能力 (mm ²)	订货编码	内装数量 (把)
LS-A318	电线 / 压接绝缘或裸端子	1.5-10	DHCXLSA318	10
LS-700D	全排线	0.25-6	DHCXLS700D	10

电子电工类工具

测电类 C0703



C070301 测电螺丝刀

- 刀杆全硬热处理, 经久耐用
- 产品达到 CE 标准, 安全可靠
- 双面公制刻度, 清晰易读



制造商型号	长度 (m)	检测范围 (v)	订货编码	箱装数量 (把)	制造商
S034010	150	100-500	DHCS034010	20	巨星钢盾

