



快速接线端子系列 Quick connect terminal series

- 快速对接端子 Fast docking terminal
- 快速 T 型端子 Fast T-terminal
- 快速并联端子 Fast parallel terminal

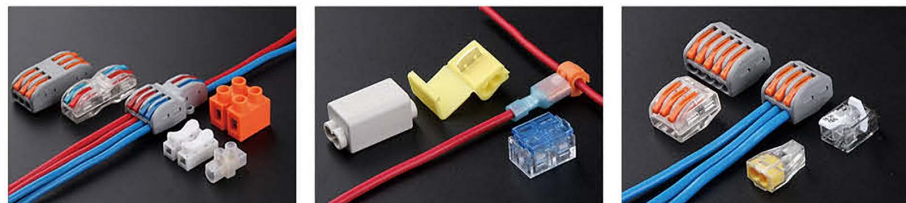


产品概况 / Product profile

随着接线端子走进企业、商场、家庭等场所，带来了一场接线方式的革命，从以往的费时费力逐渐变成省时省力，从而大大的节省人力成本。

本系列产品从电线的对接、分线接、T型接、并联接到电线从小功率细线到大功率电缆均有相应产品可供选择。

本系列产品具有外形紧凑、适用各种电线（单股硬线、多股硬线、多股软线）、操作方便不需要工具、后期维护更换方便等特点。



快速对接端子系列

Quick docking terminal



CH-1 一进一出对接端子

电气参数:	220V/100W
接线范围:	BV 0.1-1.5 平方 mm ² BVR 0.1-2.5 平方 mm ²
材质:	PP 阻燃工程塑料 高弹力钢片导体
尺寸大小:	19.5×7×13mm



CH-2 二进二出对接端子

电气参数:	220V/100W
接线范围:	BV 0.1-1.5 平方 mm ² BVR 0.1-2.5 平方 mm ²
材质:	PP 阻燃工程塑料 高弹力钢片导体
尺寸大小:	19.5×17×13mm

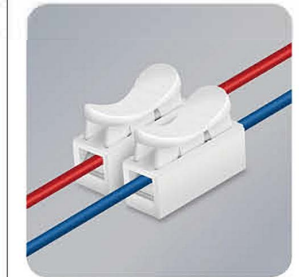


CH-3 三进三出对接端子

电气参数:	220V/100W
接线范围:	BV 0.1-1.5 平方 mm ² BVR 0.1-2.5 平方 mm ²
材质:	PP 阻燃工程塑料 高弹力钢片导体
尺寸大小:	19.5×27×13mm



CH 系列接线端子采用绝缘阻燃材料，阻燃等级高。内部采用高碳钢，弹性好不易脱落。本系列产品采用按压式接线方式，主要适用于小功率设备接线场所，比如筒灯接线、信号接线，接线速度快、安装方便、易于更换。



CT-2 二进二出对接端子

电气参数:	250V/1000W
接线范围:	BV 0.1-1.5 平方 mm ² BVR 0.1-2.5 平方 mm ²
材质:	PP 阻燃工程塑料 铜导线体
尺寸大小:	19.5×17×13mm



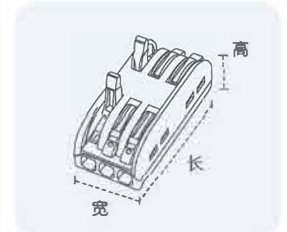
PCT-221 一进一出对接 (可拼接)

电气参数:	250V/32A
接线范围:	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质:	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
安装方式:	拼接
尺寸大小:	40×8×14.5mm

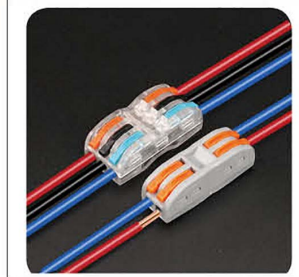


PCT-211 一进一出导轨安装

电气参数:	250V/32A
接线范围:	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质:	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
安装方式:	导轨式安装
尺寸大小:	47.4×8×31mm



PCT 系列接线端子采用绝缘阻燃材料，阻燃等级高。内部采用高碳钢固定，紫铜导电体导电，即牢固不易脱落又能负载更大功率设备。本系列产品采用按压式接线方式，可广泛用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



PCT211-L 导轨安装带短接条螺丝

电气参数:	250V/32A
接线范围:	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质:	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
安装方式:	导轨式安装
尺寸大小:	47.4×8×31mm



PCT-222 二进二出对接端子

电气参数:	250V/32A
接线范围:	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质:	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小:	39.5×13.7×14.6mm



PCT-223 三进三出对接端子

电气参数:	250V/32A
接线范围:	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质:	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小:	39.5×18.8×14.6mm

快速对接端子系列

Quick docking terminal



PCT-224 四进四出对接端子

电气参数	250V/6KW/32A
接线范围	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	39.5×23.2×15.6mm



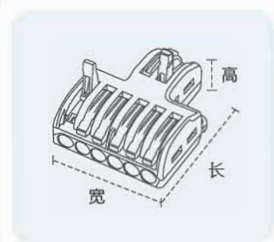
PCT-225 五进五出对接端子

电气参数	250V/6KW/32A
接线范围	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	40×28.8×14.9mm



PCT-222 二进二出彩色端子

电气参数	250V/6KW/32A
接线范围	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	39.5×13.7×14.6mm



SPL 系列在 PCT 基础上改进了进线和出线数量，可适用更多应用场所。外壳采用绝缘阻燃材料，阻燃等级高。内部采用高碳钢固定、紫铜导电体导电，即牢固不易脱落又能负载更大功率设备。本系列产品采用按压式接线方式，可广泛用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



PCT-223 三进三出彩色端子

电气参数	250V/6KW/32A
接线范围	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	39.5×18.8×14.6mm



SPL-42 二进四出对接端子

电气参数	250V/6KW/32A
接线范围	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	39×22.8×14.6mm



SPL-62 二进六出对接端子

电气参数	250V/6KW/32A
接线范围	BV 0.08-4mm ² BVR 0.08-2.5mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	39×34×14.6mm



PCT-636 三进六出分线端子

电气参数	250-400V/32A
接线范围	BV 0.05-6mm ² BVR 0.05-4mm ²
材质	PA 阻燃工程塑料 紫铜导电条
尺寸大小	42×39×11.5mm



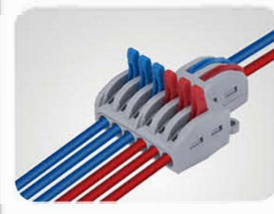
ZJL-0612 一进二出分线端子

电气参数	1000V/60A/100A
接线范围	BV 1-16mm ² BVR 1-16mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	33×20×17.2mm 55×20.5×22mm



ZJT-0612 一进两出分线端子

电气参数	1000V/60A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	33×20×17.2mm



快速对接端子系列

Quick docking terminal



ZJT-0613 一进三出分线端子

电气参数	1000V/60A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	33×27×17.2mm



ZJ-0624 二进四出分线端子

电气参数	1000V/60A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	33×40×17.2mm



ZJ-1624 二进四出分线端子

电气参数	1000V/100A
接线范围	BV 1-16mm ² BVR 1-16mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	55×40.9×22mm



ZJL 系列在 SPL 基础上不断改进，采用螺丝固定方式，可以适用更大电线规格以及更大功率负载。外壳采用绝缘阻燃材料，阻燃等级高。内部采用紫铜导电体导电，独特的内部设计结构，使产品更加牢固。采用拼装式组合方式，可以适用不同场所以及不同的进出电线数量。可广泛用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



ZJ-0626 二进六出分线端子

电气参数	1000V/60A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	55×55.2×22mm



ZJ-1626 二进六出分线端子

电气参数	1000V/100A
接线范围	BV 1-16mm ² BVR 1-16mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	55×55.2×22mm



ZJ-0636 三进六出分线端子

电气参数	1000V/60A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	33×56×17.2mm



ZJ-1636 三进六出分线端子

电气参数	1000V/100A
接线范围	BV 1-16mm ² BVR 1-16mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	55×56.9×22mm



ZJ-0639 三进九出分线端子

电气参数	1000V/60A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	77×33×17.2mm



ZJ-1639 三进九出分线端子

电气参数	1000V/100A
接线范围	BV 1-16mm ² BVR 1-16mm ²
材质	ABS 阻燃工程塑料 加厚黄铜导体
尺寸大小	55×78.4×22mm



快速对接端子系列

Quick docking terminal



CS-101/301/601/1001

电气参数	10A/20A/30A/60A/100A
电压 / 功率	220~380V/2~22KW
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-10mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	参考 12 位尺寸



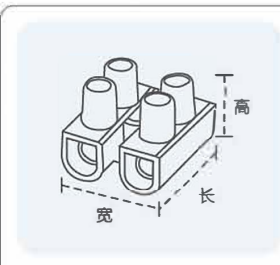
CS-102/302/602/1002

电气参数	10A/20A/30A/60A/100A
电压 / 功率	220~380V/2~22KW
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-10mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	参考 12 位尺寸



CS-103/303/603/1003

电气参数	10A/20A/30A/60A/100A
电压 / 功率	220~380V/2~22KW
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-10mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	参考 12 位尺寸



CS 系列产品外壳采用 PE 绝缘材料，内部黄铜导体，螺丝固定方式使电线固定更加牢固可靠，产品规格从 6A 到 100A 可选，接线位数从 1 位到 12 位自由裁切，灵活的接线数量使产品有了更多的应用场所。本系列可广泛就用于商场、企业、灯具、电器设备等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



CS-104/304/604/1004

电气参数	10A/20A/30A/60A/100A
电压 / 功率	220~380V/2~22KW
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-16mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	参考 12 位尺寸



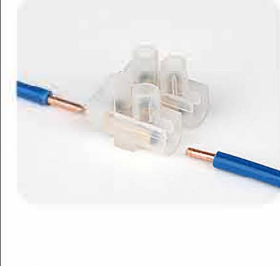
CS-1012 12进12出对接(可裁切)

电气参数	380V/10A
接线范围	BV 0.5-6mm ² BVR 0.5-6mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	127×20×15mm



CS-2012 12进12出对接(可裁切)

电气参数	380V/20A
接线范围	BV 0.5-6mm ² BVR 0.5-6mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	135×22×17.2mm



CS-3012 12进12出对接(可裁切)

电气参数	380V/30A
接线范围	BV 0.5-6mm ² BVR 0.5-6mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	160×24×18mm



CS-6012 12进12出对接(可裁切)

电气参数	380V/60A
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-16mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	193×30×24.5mm



CS-10012 12进12出对接(可裁切)

电气参数	380V/100A
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-16mm ²
材质	PE 绝缘外壳 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	232×38.6×32.7mm



快速对接端子系列

Quick docking terminal



H2519-2 二进二出对接端子

电气参数	600V/36A
接线范围	BV 0.5-6mm ² BVR 0.5-6mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	22×20×20mm



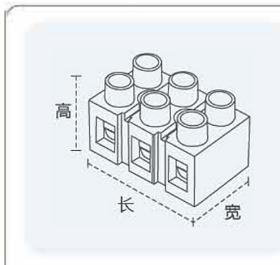
H2519-3 三进三出对接端子

电气参数	600V/36A
接线范围	BV 0.5-6mm ² BVR 0.5-6mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	33×20×20mm



H2519-4 四进四出对接端子

电气参数	600V/36A
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-16mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	44×20×20mm



H2519 系列产品外壳采用 PA 绝缘材料，内部黄铜镀锌导体，螺丝固定方式使电线固定更加牢固可靠，多种接线位数使产品有了更多的应用场所。本系列可广泛就用于商场、企业、灯具、电器设备等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



H2519-5 五进五出对接端子

电气参数	600V/36A
接线范围	BV 0.5-16mm ² BVR 0.5-16mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	55×20×20mm



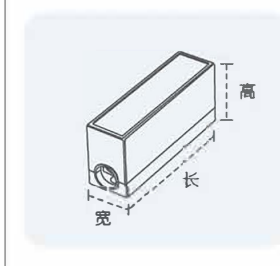
I-16 铜铝对接端子

电气参数	1000V/80A
接线范围	铜线 2.5-16mm ² 铝线 2.5-10mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	46×13×20mm



I-35 铜铝对接端子

电气参数	1000V/120A
接线范围	铜线 10-35mm ² 铝线 10-30mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	72×32.5×18.4mm



铜铝对接端子系列产品可解决实际应用中铜线与铝线对接容易氧化问题。电线从小平方到大平方均可使用，螺丝固定方式电线不易脱落。1106 型产品更可多个组合一体使用，配有安装固定孔。本系列产品可广泛就用于企业、商场、电力等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



I-50 铜铝对接端子

电气参数	1000V/150A
接线范围	铜线 20-50mm ² 铝线 20-45mm ²
材质	阻燃工程塑料 铜(镀锡)导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	72×32.5×20.4mm



GTL-16 铜铝过渡接管

电气参数	1000V/80A
接线范围	铜线 2.5-10mm ² 铝线 2.5-16mm ²
材质	铜铝过渡
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	77×11.5



ZJ-1106 大功率对接端子

电气参数	1000V/80A
接线范围	BV 1-6mm ² BVR 1-6mm ²
材质	铜(镀锡)导体
安装方式	拼接 / 螺丝固定
尺寸大小	25.9×12×17mm



快速对接端子系列

Quick docking terminal



BHT-0.5 防水热缩对接端子

电气参数	250V/10A
接线范围	BV 0.3-0.5mm ² BVR 0.3-0.5mm ²
材质	尼龙镀胶热缩管 铜(镀锡)导体
尺寸大小	28×15mm



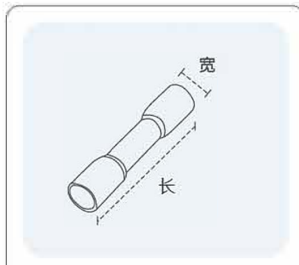
BHT-1.25 防水热缩对接端子

电气参数	250V/19A
接线范围	BV 0.5-1.5mm ² BVR 0.5-1.5mm ²
材质	尼龙镀胶热缩管 铜(镀锡)导体
尺寸大小	38×6.5mm



BHT-2 防水热缩对接端子

电气参数	250V/27A
接线范围	BV 1.5-2.5mm ² BVR 1.5-2.5mm ²
材质	尼龙镀胶热缩管 铜(镀锡)导体
尺寸大小	38×6.5mm



BHT系列产品为应对户外、地下室、墙壁内等易潮湿、有雨水等环境。外部采用涂有特殊胶水的热缩管，在加热收缩时，胶水会凝固于电线表面，从而达到防水效果。本系列可广泛用于商场、企业、家装、各类电器设备等场所，接线速度快、牢固、安装方便。



BHT-3.5 防水热缩对接端子

电气参数	250V/32A
接线范围	BV 2.5-4mm ² BVR 2.5-4mm ²
材质	尼龙镀胶热缩管 铜(镀锡)导体
尺寸大小	38×8mm



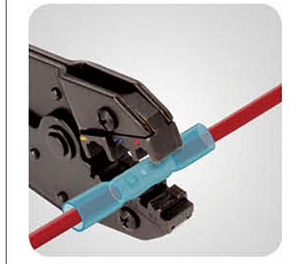
BHT-5 防水热缩对接端子

电气参数	250V/48A
接线范围	BV 4-6mm ² BVR 4-6mm ²
材质	尼龙镀胶热缩管 铜(镀锡)导体
尺寸大小	41.5×7.5mm



MC4 太阳能光伏连接器

电气参数	≤ DC1000V/ ≤ 30A
接线范围	2.5/4/6mm ²
材质	PPO 绝缘阻燃材质 紫铜镀银开口型
防水等级	IP67
接线方式	压接



MC4-2Y(Y型—拖二)三通分支器

电气参数	DC1000V/20A
接线范围	1.5-6mm ²
材质	PPO, 黑色 铜 cn, 镀镍 sn
防水等级	IP67
接线方式	压接



MC4-3Y(Y型—拖三)四通分支器

电气参数	DC1000V/20A
接线范围	1.5-6mm ²
材质	PPO 绝缘阻燃材质 紫铜镀银开口型
防水等级	IP67
接线方式	压接



MC4-4Y(Y型—拖四)五通分支器

电气参数	DC1000V/20A
接线范围	1.5-6mm ²
材质	PPO 绝缘阻燃材质 紫铜镀银开口型
防水等级	IP67
接线方式	压接



MC4-5T(T型—拖四)五通分支器

电气参数	DC1000V/20A、30A
接线范围	1.5-6mm ²
材质	PPO 绝缘阻燃材质 紫铜镀银开口型
防水等级	IP67
接线方式	压接

T 型线夹端子系列

T-clamp terminal



T1 分体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 0.75-1.5mm ² 分线 0.5-1.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	36×11×11mm



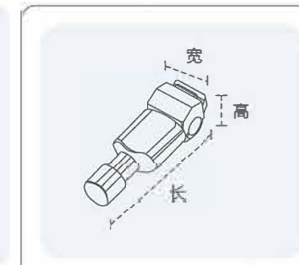
T2 分体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 BVR 1.0-2.5mm ² 分线 1.0-2.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	36×11×11mm



T3 分体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 BVR 2.5-4mm ² 分线 2.5-4mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	36×11×11mm



T系列产品主要应用于主线不剪断的情况下，并且不需要剥线皮，从主线上分一根支线用于接电使用。从而实现无损主线取电。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、牢固、安装方便、易于更换。



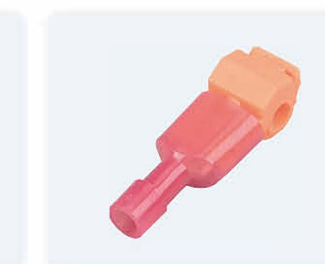
T5Y 分体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 BV 0.75-1.5mm ² 分线 0.5-1.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	36×11×11mm



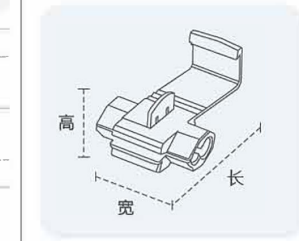
T6Y 分体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 BV 1.5-2.5mm ² 分线 1.5-2.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	36×11×11mm

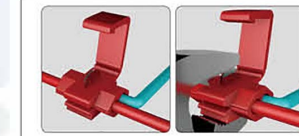


T7 分体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 1.5-2.5mm ² 分线 0.5-1.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	36×11×11mm



T系列产品主要应用于主线不剪断的情况下，并且不需要剥线皮，从主线上分一根支线用于接电使用。从而实现无损主线取电。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、牢固、安装方便、易于更换。



ZMT-01 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/10A
接线范围	主线 0.75-1.5mm ² 分线 0.5-1mm ²
材质	阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	27×20mm



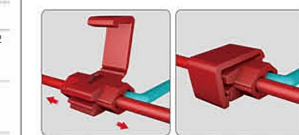
ZMT-02 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 1-2.5mm ² 分线 0.75-1.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	27×20mm



ZMT-03 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/25A
接线范围	主线 2.5-4(BVR 6)mm ² 分线 1.5-2.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜(镀锡)导体
尺寸大小	30×20mm



T 型线夹端子系列

T-clamp terminal



T1-101 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 1.5-2.5mm ² 分线 0.34-0.75mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	13.5×20×10mm



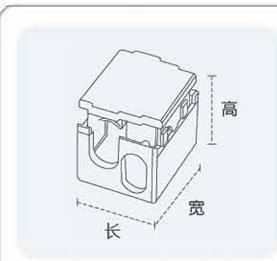
T2-102 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/15A
接线范围	主线 1.5-2.5mm ² 分线 1-1.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	15×21×22mm

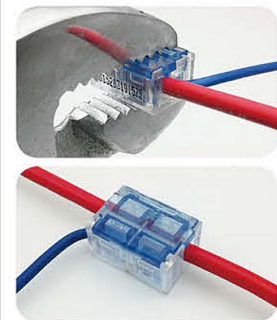


T3-103 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/20A
接线范围	主线 4-6mm ² 分线 1.5-2.5mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	15×21×12mm



T 系列产品主要应用于主线不剪断的情况下，并且不需要剥线皮，从主线上分一根支线用于接电使用。从而实现无损主线的取电。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、牢固、安装方便、易于更换。



T4-104 一体式免剥皮 T 型端子

电气参数	250V/25A
接线范围	主线 4-6mm ² 分线 2.5-4mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	17×21×14mm



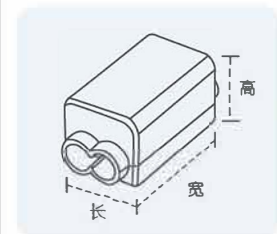
ZJ-T1 一分二 T 型分线器

电气参数	400V/60A
接线范围	主线 1-6mm ² 分线 1-6mm ²
材质	PP 阻燃材料 铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	39×21×15.3mm

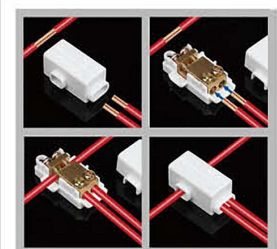


ZJ-1306 平行 (T 型) 分线器

电气参数	400V/60A
接线范围	主线 1-6mm ² 分线 1-6mm ²
材质	PP 阻燃材料 黄铜导体
尺寸大小	32×16×15mm



大功率 T 系列产品主要应用于主线不剪断的情况下，从主线上分一根支线用于接电使用。从而实现无损主线的取电。独特的内部结构以及螺丝固定方式，使产品更加牢固。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



ZJ-1310 平行 (T 型) 分线器

电气参数	400V/80A
接线范围	主线 2.5-10mm ² 分线 2.5-10mm ²
材质	PP 阻燃材料 黄铜导体
尺寸大小	41.5×20×20mm



ZJ-1316 平行 (T 型) 分线器

电气参数	400V/100A
接线范围	主线 2.5-16mm ² 分线 2.5-16mm ²
材质	PP 阻燃材料 黄铜导体
尺寸大小	43×25×24mm



ZJ-1310 两位一体平行 (T 型) 分线器

电气参数	400V/60A
接线范围	主线 2.5-6mm ² 分线 2.5-6mm ²
材质	PP 阻燃材料 黄铜导体
尺寸大小	42×32×15mm

快速并联接线端子系列

Fast parallel terminal series



PCT-212 两孔并联接线端子

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20×12.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-213 三孔并联接线端子

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20.5×17×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-214 四孔并联接线端子

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20.5×20.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT 并联接线端子解决在日常多根线并联时需要拧在一起用胶布缠绕的问题，只需要把线剥好皮后插入孔中卡住即可，也可用于分线使用。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所，体积小、接线速度快、安装方便、易于更换。



PCT-215 五孔并联接线端子

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	27×20.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-218 八孔并联接线端子

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	41×20.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-212 两孔并联 (透明款)

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20.5×12.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-213 三孔并联 (透明款)

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20.5×17×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-214 四孔并联 (透明款)

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20.5×20.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-215 五孔并联 (透明款)

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	27×20.5×14.5mm
手柄颜色	可选



PCT-218 八孔并联 (透明款)

电气参数	250V/32A
接线范围	BVR 0.08-2.5mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材料 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	41×20.5×14.5mm
手柄颜色	可选

快速并联接线端子系列

Fast parallel terminal series



UC02 二孔并联接线端子

电气参数	450V/32A
接线范围	BVR 0.08-4mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	18×13×10mm
备注	手柄颜色可选



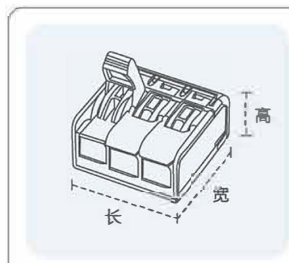
UC03 三孔并联接线端子

电气参数	450V/32A
接线范围	BVR 0.08-4mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	18×18×10mm



UC04 四孔并联接线端子

电气参数	450V/32A
接线范围	BVR 0.08-4mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	24×18×10mm



UC 并联接线端子解决在日常多根线并联时需要拧在一起用胶布缠绕的问题, 只需要把线剥好皮后插入孔中卡住即可, 也可用于分线使用。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所, 体积小、接线速度快、安装方便、易于更换。



UC05 五孔并联接线端子

电气参数	450V/32A
接线范围	BVR 0.08-4mm ² BV 0.08-4mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	30×19×10mm



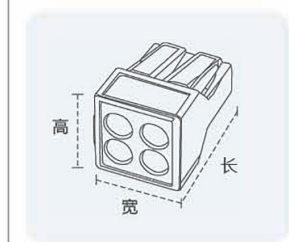
PCT-102 二孔并联接线端子

电气参数	400V/20A
接线范围	BV 0.5-2.5mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	19×13×10mm



PCT-104 二孔并联接线端子

电气参数	400V/20A
接线范围	BV 0.5-2.5mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	19×12×12mm



PCT 并联接线端子解决在日常多根线并联时需要拧在一起用胶布缠绕的问题, 只需要把线剥好皮后插入孔中即可, 也可用于分线使用。产品适用 2.5 平方以下单股硬线。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所, 体积小、接线速度快、安装方便、易于更换。



PCT-106 二孔并联接线端子

电气参数	400V/20A
接线范围	BV 0.5-2.5mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	19×13×20mm



PCT-108 二孔并联接线端子

电气参数	400V/20A
接线范围	BV 0.5-2.5mm ²
材质	PA 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	25×15×19mm



CZY-402 二孔并联接线端子

电气参数	400V/32A
接线范围	BV 0.5-4mm ²
材质	PA66 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20×12.5×9mm

快速并联接线端子系列

Fast parallel terminal series



CZY-404 四孔并联接线端子

电气参数	400V/32A
接线范围	BV 0.5-4mm ²
材质	PA66 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20×12.5×12.5mm



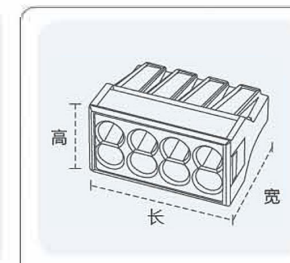
CZY-406 六孔并联接线端子

电气参数	400V/32A
接线范围	BV 0.5-4mm ²
材质	PA66 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	20×18×13mm



CZY-408 八孔并联接线端子

电气参数	400V/32A
接线范围	BV 0.5-4mm ²
材质	PA66 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	25×20×13mm



CZY 并联接线端子解决在日常多根线并联时需要拧在一起用胶布缠绕的问题, 只需要把线剥好皮后插入孔中即可, 也可用于分线使用。产品适用 4 平方以下单股硬线。本系列可广泛应用于商场、企业、家装等场所, 体积小、接线速度快、安装方便、易于更换。



PCT-103D 三孔并联接线端子

电气参数	400V/40A
接线范围	BV 1.5-6mm ²
材质	PA66 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	25×15×20mm



PCT-104D 四孔并联接线端子

电气参数	400V/40A
接线范围	BV 1.5-6mm ²
材质	PA66 阻燃材质 紫铜 (镀锡) 导体
尺寸大小	35×15×20mm



CSB-1.5/2.5/4/6/10 系列并联接线端子

电气参数	450V
接线范围	1.5/2.5/4/6/10mm ²
材质	PC 阻燃塑料 黄铜导体
安装方式	螺丝固定
尺寸大小	



CK 系列端子用于网线、信号线等细线需要并联的情况, 不需要剥线皮直接放入卡住即可, 具有防水防潮等特点。本系列可广泛应用于商场、企业、机械设备等场所, 体积小、接线速度快、安装方便。



CK-1 单刀二心网线接线端子

规格	200 只/包
接线范围	0.4-0.7mm ²
材质	PC 环保材料/导体纯铜
尺寸大小	12×8×9mm



CK-2 双刀二心网线接线端子

规格	100 只/包
接线范围	0.4-0.9mm ²
材质	PC 环保材料/导体纯铜
尺寸大小	15×9×10mm

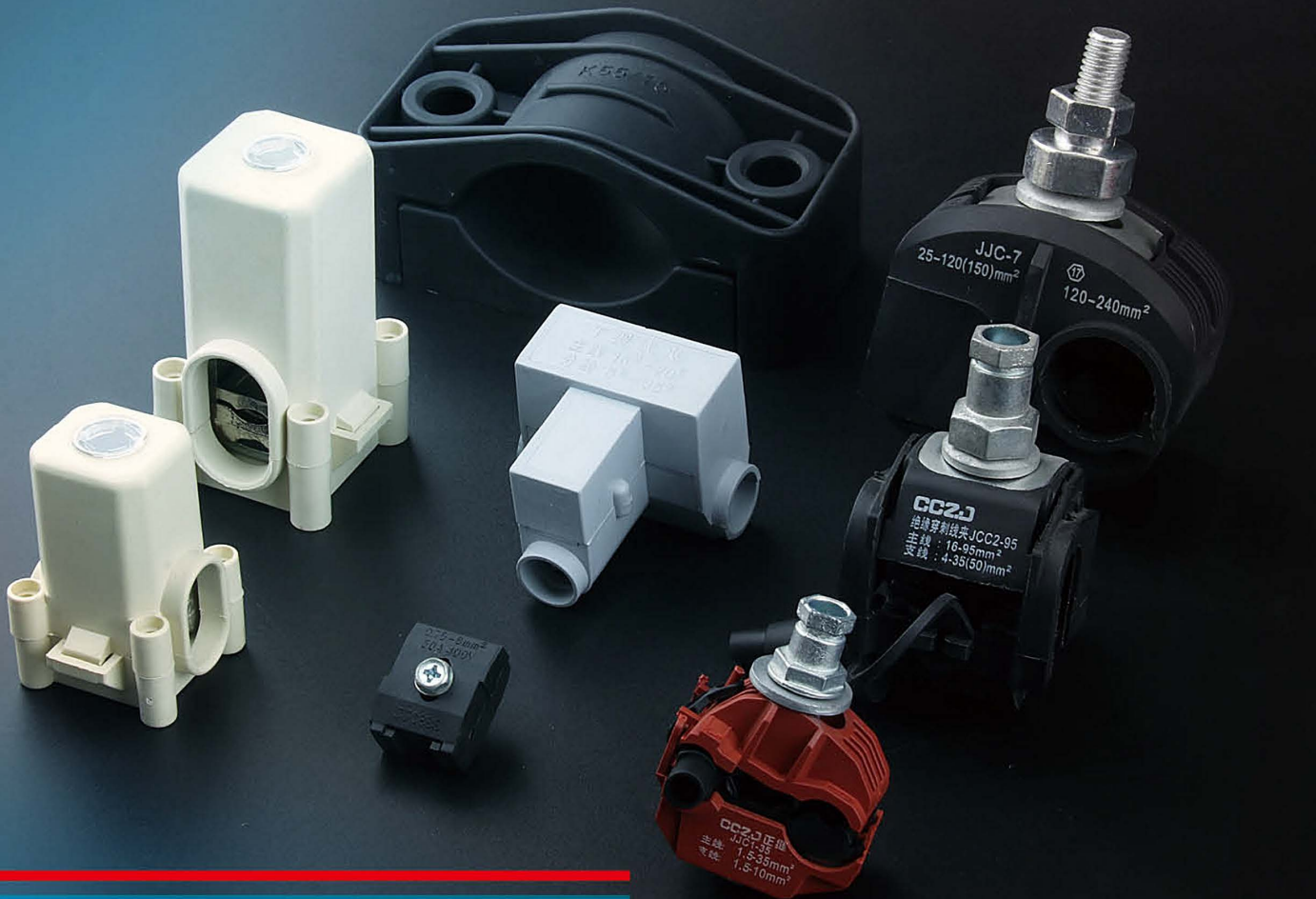


CK-3 双刀三心网线接线端子

规格	100 只/包
接线范围	0.4-0.9mm ²
材质	PC 环保材料/导体纯铜
尺寸大小	19×9×12mm

绝缘穿刺线夹系列

Insulation Piercing Clamp Series



电力接线端子系列

Quick connect terminal series

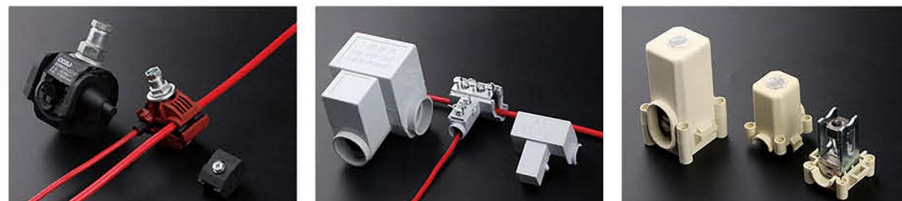
- 绝缘穿刺线夹 Insulation piercing clamp
- 导线分流器 Wire shunt
- 防护型分线端子 Protective shunt terminal
- 灌胶式防水盒 Glue filled waterproof box



产品概况 / Product profile

随着接线端子走进企业、商场、家庭等场所，带来了一场接线方式的革命，从以往的费时费力逐渐变成省时省力，从而大大的节省人力成本。本系列产品主要应用于隧道工程、企业厂房、市政工程、城市照明等电路分线使用，无需剪断主线即可从主线上分出一条支线，从而避免影响主线的线路用电。

本系列产品具有外形紧凑、适用各种电线（铝线、铜线）、操作方便、后期维护更换方便等特点。



SEC/JCC 系列绝缘穿刺线夹外壳采用绝缘阻燃材料，内部紫铜镀锡导电体。主线分线不用剥皮直接放入线夹里，用套筒拧紧直至螺帽拧断接线完成。本系列可广泛应用于工程、企业等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



SEC888 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/45A
接线范围	主线 0.76-6mm ² 分线 0.76-6mm ²
压线螺丝	M5
力矩	9N·m
尺寸大小	21×27×23mm



SEC(JCC)1-35 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/63A
接线范围	主线 1.5-35mm ² 分线 1.5-10mm ²
压线螺丝	M6
力矩	9N·m
尺寸大小	27×41×52mm



SEC(JCC)1-95 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/75A
接线范围	主线 16-95mm ² 分线 1.5-10mm ²
压线螺丝	M6
力矩	9N·m
尺寸大小	27×41×62mm



SEC(JCC)2-95 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/138A
接线范围	主线 16-95mm ² 分线 4-35(50)mm ²
压线螺丝	M8
力矩	19N·m
尺寸大小	46×52×87mm



SEC(JCC)2-150 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/145A
接线范围	主线 50-150mm ² 分线 6-35(50)mm ²
压线螺丝	M8
力矩	19N·m
尺寸大小	46×52×87mm



SEC(JCC)3-95 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/214A
接线范围	主线 25-95mm ² 分线 25-95mm ²
压线螺丝	M8
力矩	19N·m
尺寸大小	52×61×96mm



SEC(JCC)3-120 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/299A
接线范围	主线 16-120mm ² 分线 16-120mm ²
压线螺丝	M8
力矩	19N·m
尺寸大小	52×61×95mm



SEC(JCC)3-150 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/316A
接线范围	主线 35-150mm ² 分线 35-150mm ²
压线螺丝	M8
力矩	19N·m
尺寸大小	52×61×96mm



SEC(JCC)4-240 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/399A
接线范围	主线 120-240mm ² 分线 25-120(150)mm ²
压线螺丝	M10
力矩	32N·m
尺寸大小	52×68×100mm



大功率 T 型连接器系列

High-power T-connector series



SEC(JCC)5-240 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/395A
接线范围	主线 120-240mm ² 分线 6-35mm ²
压线螺丝	M10
力矩	32N·m
尺寸大小	52×68×100mm



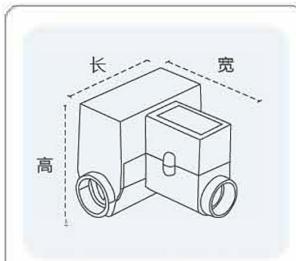
SEC(JCC)5-300 绝缘穿刺线夹

电气参数	1KV/420A
接线范围	主线 150-300mm ² 分线 6-35mm ²
压线螺丝	M10
力矩	32N·m
尺寸大小	52×68×100mm



JXT1-25/16 T型导线分流器

电气参数	450V/80A
接线范围	主线 6-25mm ² 分线 4-16mm ²
剥线长度	25mm/20mm
力矩	18N·m
尺寸大小	47×46×37mm



JXT1 导线分流器外壳采用绝缘阻燃材料，内部铜镀锡导电体。主线分线剥皮后直接放入线夹里，拧紧螺丝盖上外壳即可接线完成。多种电流和电线规格可以适用更多的环境。本系列可广泛应用于工程、企业等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



JXT1-70/35 T型导线分流器

电气参数	450V/189A
接线范围	主线 16-70mm ² 分线 6-35mm ²
剥线长度	40mm/30mm
力矩	18N·m
尺寸大小	52×55×43mm



JXT1-120/70 T型导线分流器

电气参数	450V/270A
接线范围	主线 50-120mm ² 分线 35-70mm ²
剥线长度	40mm/30mm
力矩	18N·m
尺寸大小	57×60×49mm



JXT1-240/95 T型导线分流器

电气参数	450V/385A
接线范围	主线 120-240mm ² 分线 35-95mm ²
剥线长度	40mm/30mm
力矩	18N·m
尺寸大小	65×75×60mm



JXT2 防护型分线端子外壳采用绝缘阻燃材料，内部铜镀锡导电体。多种电流和电线规格可以适用更多的环境。本系列可广泛应用于工程、企业等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



JXT1-300/240 T型导线分流器

电气参数	450V/400A
接线范围	主线 120-300mm ² 分线 120-240mm ²
剥线长度	40mm/30mm
力矩	20N·m
尺寸大小	72×89×70mm



JXT2-25(16) T型防护分线端子

电气参数	1000V/100A
接线范围	主线 10-25mm ² 分线 4-16mm ²
剥线长度	20mm/20mm
力矩	18N·m
尺寸大小	35×32×49mm



JXT2-50(35) T型防护分线端子

电气参数	1000V/150A
接线范围	主线 16-50mm ² 分线 6-35mm ²
剥线长度	25mm/25mm
力矩	18N·m
尺寸大小	40×40×57mm



大功率 T 型连接器系列

High-power T-connector series



JXT2-70(50) T型防护分线端子

电气参数	1000V/192A
接线范围	主线 25-70mm ² 分线 10-50mm ²
剥线长度	30mm/30mm
力矩	20N·m
尺寸大小	42×48×72mm



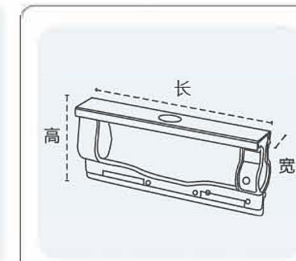
JXT2-95(70) T型防护分线端子

电气参数	1000V/232A
接线范围	主线 25-95mm ² 分线 10-70mm ²
剥线长度	30mm
力矩	20N·m
尺寸大小	42×48×82mm



JXT2-150(120) T型防护分线端子

电气参数	1000V/353A
接线范围	主线 35-150mm ² 分线 25-120mm ²
剥线长度	30mm
力矩	20N·m
尺寸大小	70×60×91mm



F 系列灌压式电缆防水接线盒主要应用于电缆地下预埋、水下环境，内部使用绝缘穿刺线夹接线或者直接对接方式，接好后灌住绝缘防水胶，待胶水干后凝固即可。本系列可广泛应用于工程、企业等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



JXT2-240(185) T型防护分线端子

电气参数	1000V/400A
接线范围	主线 35-240mm ² 分线 25-185mm ²
剥线长度	30mm
力矩	20N·m
尺寸大小	70×60×100mm



F1 灌胶式电缆防水接线盒

接线范围	主线 4×(1.5-6)mm ² 分线 4×(1.5-6)mm ²
主线外径	15mm
支线外径	15mm
填充重量	150g
尺寸大小	175×75×40mm



F2 灌胶式电缆防水接线盒

接线范围	主线 4×(16-25(35))mm ² 分线 4×(6-16)mm ²
主线外径	29mm
支线外径	22mm
填充重量	500g
尺寸大小	175×110×76mm



F3 灌胶式电缆防水接线盒

接线范围	主线 4×(16-25(35))mm ² 分线 4×(6-16)mm ²
主线外径	29mm
支线外径	22mm
填充重量	1000g
尺寸大小	300×110×75mm



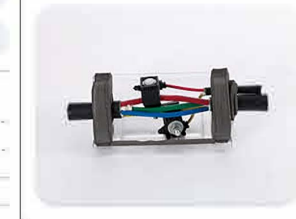
F4 灌胶式电缆防水接线盒

接线范围	主线 4×(35-70(95))mm ² 分线 4×(6-25)mm ²
主线外径	35mm
支线外径	25mm
填充重量	2000g
尺寸大小	400×125×100mm



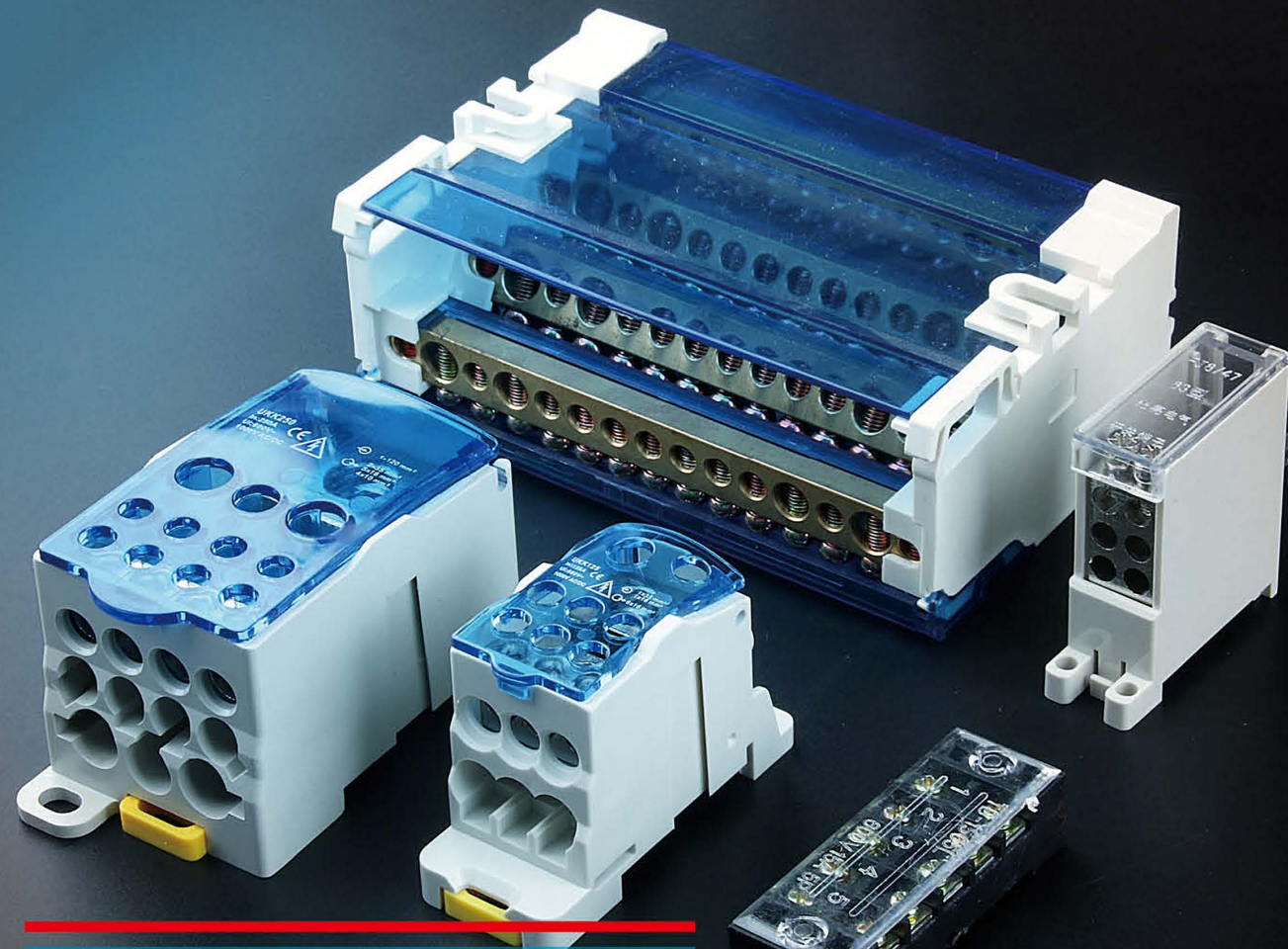
F5 灌胶式电缆防水接线盒

接线范围	主线 4×(95-150)mm ² 分线 4×(6-70)mm ²
主线外径	55mm
支线外径	38mm
填充重量	5000g
尺寸大小	510×160×120mm



UK 导轨式接线端子及配套配件

UK rail terminal block



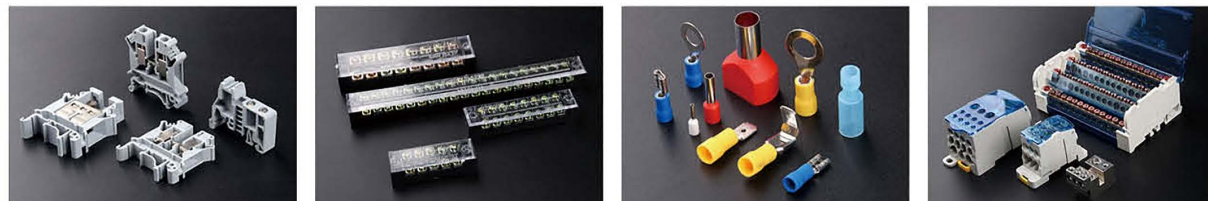
配电箱接线端子系列 Distribution box terminal series

UK 导轨式接线端子 UK rail type terminal block
 TB/TBC 端子排 TB / TBC terminal block
 预绝缘冷压端子 Insulated cold pressed terminal
 导线分线盒 Wire junction box



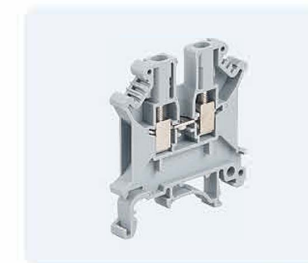
产品概况 / Product profile

随着接线端子走进企业、商场、家庭等场所，带来了一场接线方式的革命，从以往的费时费力逐渐变成省时省力，从而大大的节省人力成本。本系列产品主要应用于高低压配电柜中接线使用，无论是电线与电线之间的连接还是电线与电气元件之前的连接，均有合适的产品使用。电线与电线连接可采用标准导轨安装或螺丝固定安装。本系列产品具有外形紧凑、适用各种电线（铝线、铜线）、操作方便、后期维护更换方便等特点。



UK 2.5B 导轨式接线端子

电气参数	800V/32A
接线范围	BV 0.2-4mm ² RV 0.2-5mm ²
剥线长度	8mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	43×42×31×6.2mm



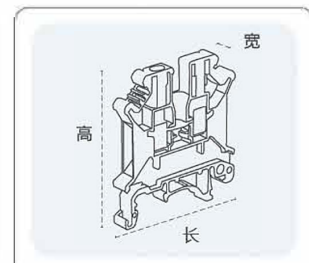
UK3N 导轨式接线端子

电气参数	800V/32A
接线范围	0.2-2.5mm ²
剥线长度	8mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	43×42×47×6.2mm



UK5N 导轨式接线端子

电气参数	800V/41A
接线范围	0.2-4mm ²
剥线长度	8mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	43×30×46×6.2mm

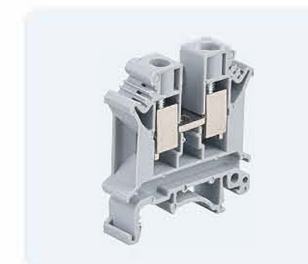


UK 系列导轨式接线端子具有通用安装脚因而可安装在 U 型导轨 NS 35 及 G 型导轨 NS 32 上。导体用铜制成，独特的压线结构，具有良好自锁和防松动性能。本系列可广泛应用于配电箱、配电柜等场所，接线速度快、安装方便、易于更换。



UK6N 导轨式接线端子

电气参数	800V/57A
接线范围	0.2-6mm ²
剥线长度	8.5mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	43×34×46×8.5mm



UK10N 导轨式接线端子

电气参数	800V/76A
接线范围	0.2-10mm ²
剥线长度	8mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	43×34×46×10.5mm



UK16N 导轨式接线端子

电气参数	800V/101A
接线范围	0.2-16mm ²
剥线长度	8mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	43×37×51.5×12mm



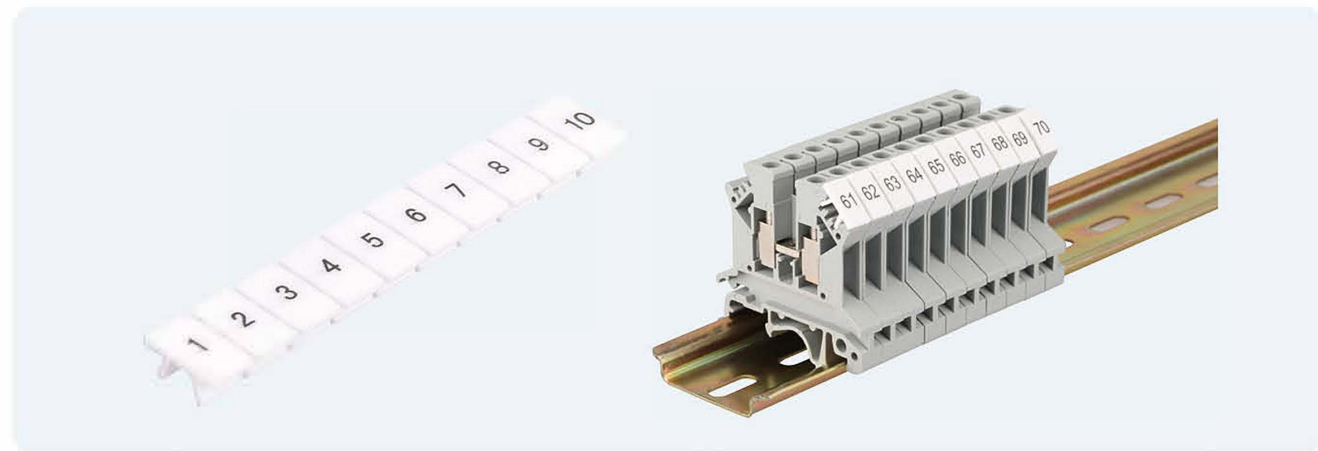
UK35N 导轨式接线端子

电气参数	800V/150A
接线范围	0.6-35mm ²
剥线长度	8mm
材质	尼龙 铜（镀锡）导体
尺寸大小	29×55×62×15.5mm

UK 导轨式接线端子及配套配件

UK rail terminal block

E/UK 排固定件	D-CUK/3-10 接线端子挡板	D/UK-2.5BG 接线端子挡板	URTK/S
材质: PA66 阻燃材料	适用于: 与 CUK/3-10 接线端子配套使用	适用于: 与 UK-2.5B 接线端子配套使用	电气参数: 600V/57A
耐高温: 75°C	产品材质: 专属耐高温材质外壳	产品材质: 专属耐高温材质外壳	材质: 尼龙
尺寸大小: 41.3×33×26.6mm	尺寸大小: 36×38×44mm	尺寸大小: 36×38×44mm	适用导线: 0.2-6mm ²
			尺寸大小: 70×51.3×46.5mm



◆ ZB6 标记条 /ZB6 marker strip

端子型号: 对应标记条型号

Terminal Model: Corresponding Marker Model

ZB4 搭配 UK1.5 和 ST1.5 端子

ZB5 搭配 UK3N, UKK3, UKKB3, MBKKB2.5 和 ST2.5 和 PT2.5 端子

ZB6 搭配 UK2.5B, UK5N, UKK5, UKKB5, DIKD1.5, UDK4, UK-5TWIN, UK 5-MTK P/P 和 ST4 和 PT4 端子

ZB8 搭配 UK6N, URTK/S, UK5-HESI, UK10-DREHSI 和 ST6 和 PT6 端子

ZB10 搭配 UK10N-UKH240 和 ST10 端子

尺寸:

ZB4 41.9*8.2*3.1 mm

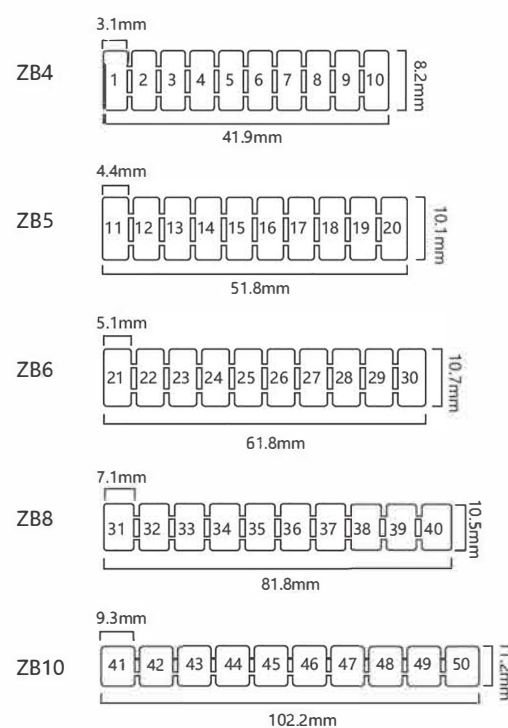
ZB5 51.8*10.1*4.4mm

ZB6 61.8*10.7*5.1mm

ZB8 81.8*10.5*7.1mm

ZB10 102.2*11.2*9.3mm

规格: 一条 10 位数字 / 一包 100 条一种规格, 比如 1-10/1 包



TB/TBC 固定式接线端子系列

Fixed terminal series

◆ TB 端子排 /TB terminal block



产品型号 Product number	额定电流 (A) Rated current	额定电压 (V) Rated voltage	适用导线面积 Applicable wire area	组数节 Number of sections	螺丝大小 Screw size
TB1503	15	600	0.15-1.5mm ²	3	M3
TB1504	15	600	0.15-1.5mm ²	4	M3
TB1505	15	600	0.15-1.5mm ²	5	M3
TB1506	15	600	0.15-1.5mm ²	6	M3
TB1508	15	600	0.15-1.5mm ²	8	M3
TB1510	15	600	0.15-1.5mm ²	10	M3
TB1512	15	600	0.15-1.5mm ²	12	M3
TB1515	15	600	0.15-1.5mm ²	15	M3
TB1520	15	600	0.15-1.5mm ²	20	M3
TB2503	25	600	0.15-2.5mm ²	3	M4
TB2504	25	600	0.15-2.5mm ²	4	M4
TB2505	25	600	0.15-2.5mm ²	5	M4
TB2506	25	600	0.15-2.5mm ²	6	M4
TB2508	25	600	0.15-2.5mm ²	8	M4
TB2510	25	600	0.15-2.5mm ²	10	M4
TB2512	25	600	0.15-2.5mm ²	12	M4

◆ TBC 端子排 /TBC terminal block

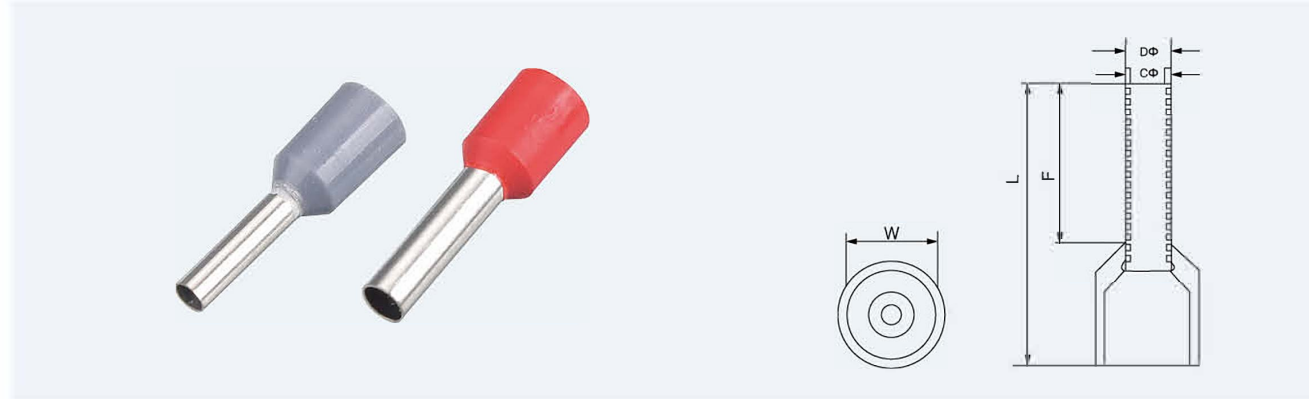


产品型号 Product number	额定电流 (A) Rated current	额定电压 (V) Rated voltage	适用导线面积 Applicable wire area	组数节 Number of sections	螺丝大小 Screw size
TBC6003	60A	600V	0.5-10mm ²	3 节	M6
TBC6004	60A	600V	0.5-10mm ²	4 节	M6
TBC6006	60A	600V	0.5-10mm ²	6 节	M6
TBC6012	60A	600V	0.5-10mm ²	12 节	M6
TBC1003	100A	600V	0.5-25mm ²	3 节	M10
TBC1004	100A	600V	0.5-25mm ²	4 节	M10
TBC1006	100A	600V	0.5-25mm ²	6 节	M10
TBC1012	100A	600V	0.5-25mm ²	12 节	M10

预绝缘冷压端子系列

Pre-insulated cold press terminal series

◆ VE 单线管型接线端子 /Single wire tube terminal



绝缘套材质: 尼龙

导体材质: 铜管

产品颜色: 红、黄、蓝、绿、黑、白

产品型号含义: 型号前面两位数字表示导线截面积, 后面两位数字表示金属铜管的长度。

例如型号“E0506”前面两位数字“05”表示适用0.5mm²的导线, 后面两位数字“06”指金属铜管6mm长。

Insulation sleeve material: nylon

Conductor material: copper tube

Product color: red, yellow, blue, green, black, white

Product model meaning: The first two digits of the model indicate the cross-sectional area of the wire, and the last two digits indicate the length of the metal copper tube.

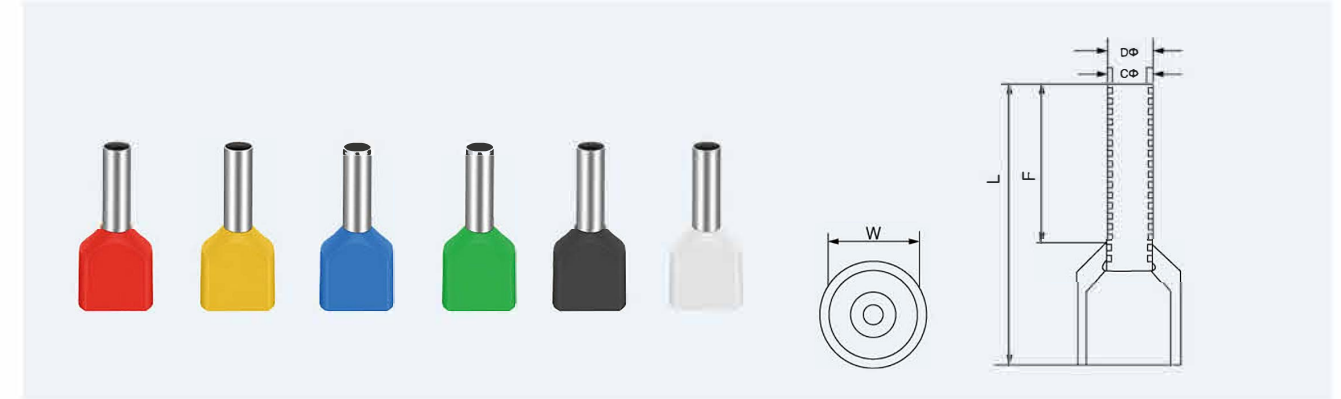
For example, the first two digits "05" of the model "E0506" indicate that 0.5mm² wire is applicable, and the next two digits "06" refer to the 6mm length of metal copper pipe.

型号 model	规格 specification	产品尺寸 /Product size (mm)						导线面积 Wire area(mm ²)
		F	L	W	D	C	A.W.G	
VE0506	1000 只	6	12	2.5	1.3	1	#22	0.5
VE0508	1000 只	8	14					
VE0510	1000 只	10	16					
VE0512	1000 只	12	18	2.8	1.5	1.2	#20	0.75
VE7506	1000 只	6	12.4					
VE7508	1000 只	8	14.6					
VE7510	1000 只	10	16.4	3	1.7	1.4	#18	1.0
VE7512	1000 只	12	18.4					
VE1006	1000 只	6	12.4					
VE1008	1000 只	8	14.6	3.5	2	1.7	#16	1.5
VE1010	1000 只	10	16.4					
VE1012	1000 只	12	18.4					
VE1508	1000 只	8	14.6	4	2.6	2.3	#14	2.5
VE1510	1000 只	10	16.4					
VE1512	1000 只	12	18.4					
VE1518	1000 只	18	24.4	4.4	3.2	2.8	#12	4
VE2508	1000 只	8	15.2					
VE2510	1000 只	10	18.2					
VE2512	1000 只	12	19.2	6.3	3.91	3.2	#10	6
VE2518	1000 只	18	25.2					
VE4009	1000 只	9	16.5					
VE4012	1000 只	12	19.5	7.6	4.9	4.5	#7	10
VE4018	1000 只	18	25.5					
VE6010	1000 只	10	18					
VE6012	1000 只	12	20	8.8	6.2	5.8	#5	16
E10-12	1000 只	12	21.5					
E10-18	1000 只	18	27.5					
E16-12	500 只	12	22.2					

预绝缘冷压端子系列

Pre-insulated cold press terminal series

◆ TE 双线管型接线端子 /Two-wire tube terminal



绝缘套材质: 尼龙

导体材质: 铜管

产品颜色: 红、黄、蓝、绿、黑、白

产品型号含义: 型号前面两位数字表示导线截面积, 后面两位数字表示金属铜管的长度。

例如型号“E0506”前面两位数字“05”表示适用0.5mm²的导线, 后面两位数字“06”指金属铜管6mm长。

Insulation sleeve material: nylon

Conductor material: copper tube

Product color: red, yellow, blue, green, black, white

Product model meaning: The first two digits of the model indicate the cross-sectional area of the wire, and the last two digits indicate the length of the metal copper tube.

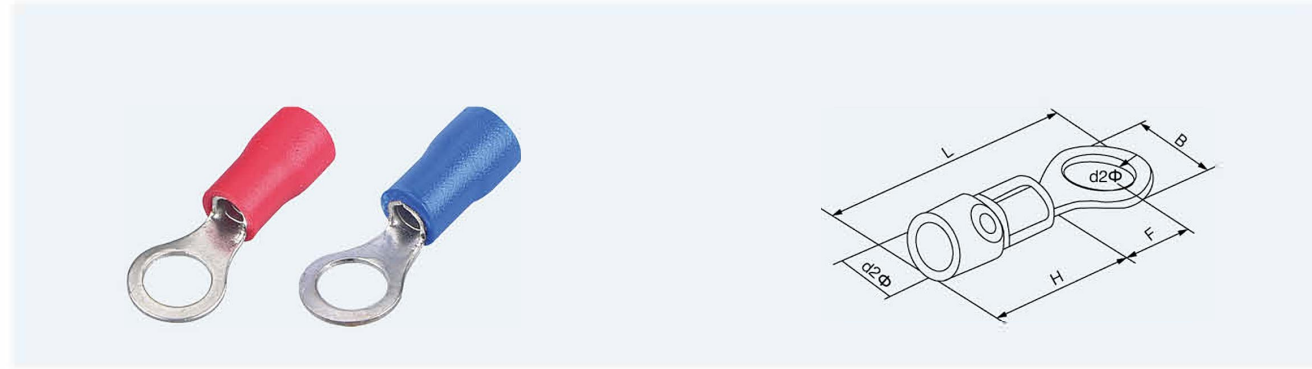
For example, the first two digits "05" of the model "E0506" indicate that 0.5mm² wire is applicable, and the next two digits "06" refer to the 6mm length of metal copper pipe.

型号 model	接插尺寸 Plug size (mm)	产品尺寸 /Product size (mm)					
		F	L	W	B	Dφ	Cφ
TE0508	2×0.5	8.0	14.5	5.0	6.5	1.8	1.5
TE7508	2×0.75	8.0	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE7510	2×0.75	10.0	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8
TE1008	2×1.0	8.0	15.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE1010	2×1.0	10.0	17.1	5.5	7.1	2.3	2.0
TE1508	2×1.5	8.0	15.5	6.4	7.2	2.3	2.3
TE1512	2×1.5	12.0	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3
TE2510	2×2.5	10.0	18.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE2512	2×2.5	13.0	21.5	8.0	8.5	3.3	2.9
TE4012	2×4.0	12.0	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8
TE6014	2×6.0	14.0	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9
TE10-14	2×10	14.0	26.6	12.6	12.0	6.9	6.5
TE16-14	2×16	14.0	31.3	19.0	17.3	8.7	8.3

预绝缘冷压端子系列

Pre-insulated cold press terminal series

◆ RV 圆形接线端子 / Round terminal



(RV1.25-3~RV1.25-10)

△导线截面: 0.5-1.5mm²(22-16) 最大电流 I_{max}=19A △ Wire cross section: 0.5-1.5mm² (22-16) maximum current I_{max} = 19A

(RV2-3~RV2-10)

△导线截面: 1.5-2.5mm²(16-14) 最大电流 I_{max}=27A △ Wire cross section: 1.5-2.5mm²(16-14) Maximum current I_{max} = 27A

(RV3.5-3~RV3.5-6)

△导线截面: 2.5-4mm²(14-12) 最大电流 I_{max}=37A △ Wire section: 2.5-4mm² (14-12) maximum current I_{max} = 37A

(RV5.5-4~RV5.5-12)

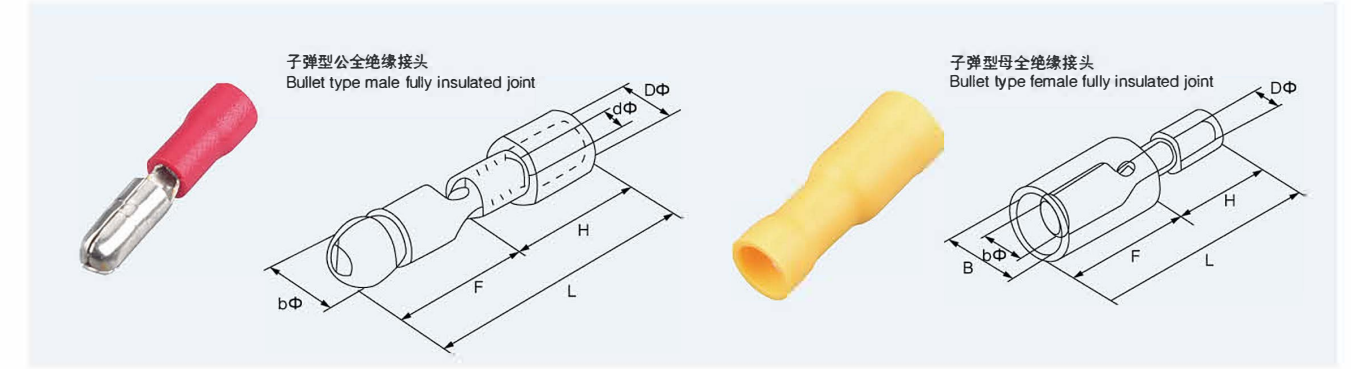
△导线截面: 4-6mm²(12-10) 最大电流 I_{max}=48A △ Wire section: 4-6mm² (12-10) maximum current I_{max} = 48A

型号 / 规格 model / specification	包装 / 只 Packaging / only	美制螺栓号 American bolt number	螺栓口直径 d2 Bolt diameter d2	尺寸 / size					颜色 colour
				B(mm)	L(mm)	F(mm)	H(mm)	Dφ	
RV1.25-3	1000	#4	3.2mm	5.7	17.8	4.95	10	4.3	红 / 黄 / 蓝 / 黑 / 绿 Red / yellow / blue / black / green
RV1.25-3.5	1000	#6	3.7mm	5.7	17.8	4.95			
RV1.25-4	1000	#8	4.3mm	6.6	20.1	6.6			
RV1.25-5	1000	#10	5.3mm	8	21.5	7			
RV1.25-6	1000	1/4	6.5mm	11.6	27.5	11.1			
RV1.25-8	1000	5/16	8.4mm	11.6	27.5	11.1			
RV1.25-10	1000	3/8	10.5mm	13.6	31.6	13.9			
RV2-3	1000	#4	3.2mm	6.6	17.8	4.3			
RV2-3.5	1000	#6	3.7mm	8.5	22.5	7.75			
RV2-4	1000	#8	4.3mm	6.6	21	7			
RV2-5	1000	#10	5.3mm	9.5	22.5	7.75			
RV2-6	1000	1/4	6.5mm	12	27.6	11			
RV2-8	1000	5/16	8.4mm	12	27.6	11			
RV2-10	1000	3/8	10.5mm	13.6	30.2	13.9			
RV3.5-3	500	#8	4.3mm	8	24.5	7.7	12	6.2	
RV3.5-5	500	#10	5.3mm	12	27.9	7.7			
RV3.5-6	500	1/4	6.5mm	12	27.9	7.7			
RV5.5-4	500	#8	4.3mm	7.2	21.2	5.9	12.5	6.7	
RV5.5-5	500	#10	5.3mm	9.5	25.5	8.3			
RV5.5-6	500	1/4	6.5mm	12.0	21.5	13.0			
RV5.5-8	500	5/16	8.4mm	15.0	33.4	13.7			
RV5.5-10	500	3/8	10.5mm	15.0	33.7	13.7			
RV5.5-12	500	1/2	1.0mm	19.2	38.1	16.0			

预绝缘冷压端子系列

Pre-insulated cold press terminal series

◆ 子弹头公母对接端子 / Bullet male and female butt terminal



型号 / 规格 model / specification	包装 / 只 Packaging / only	材质厚度 Material thickness	尺寸 / size						最大电流 (A) Maximum current (A)	适用导线 (mm ²) Applicable wire	颜色 colour
			bφ(mm)	B(mm)	Dφ(mm)	dφ(mm)	F(mm)	L(mm)			
MPD1.25-156	1000	0.4	4	11	2.7	1.7	10	21	10	0.5-1.5	红 / 黄 / 蓝 / 黑 / 绿 Red / yellow / blue / black / green
MPD2-156	1000	0.4	4	16	3.3	2.3	10	21	15	1.5-2.5	
MPD2-195	1000	0.4	5	16	3	2.3	10	21	15	1.5-2.5	
MPD5.5-156	500	0.4	4	11	4.5	3.4	14	25	24	4-6	
MPD5.5-195	500	0.4	5	11	4.5	3.4	14	25	24	4-6	
FRD1.25-156	1000	0.4	4	7.7	2.7	1.7	7.3	23	10	0.5-1.5	
FRD2-156	1000	0.4	4	7.7	3.3	2.3	7.3	23.8	15	1.5-2.5	
FRD2-195	1000	0.4	5	8.7	3.3	2.3	7.3	23.8	15	1.5-2.5	
FRD5.5-156	500	0.4	4	7.7	4.5	3.4	7.3	25.5	24	4-6	
FRD5.5-195	500	0.4	5	8.7	4.5	3.4	7.3	25.5	24	4-6	

◆ 管型全绝缘中间接线端子 / Tube type fully insulated intermediate terminal

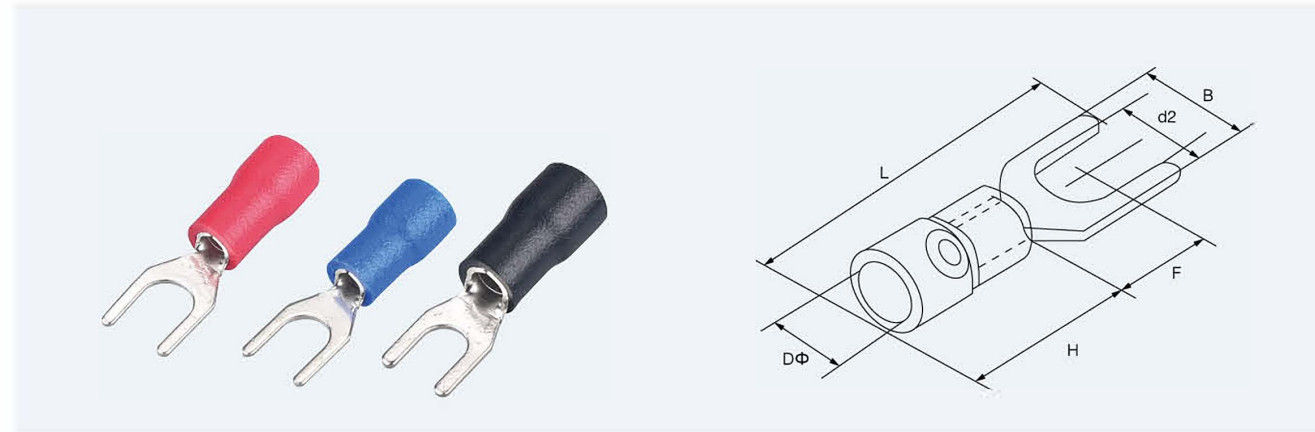


型号 / 规格 model / specification	单位 unit	产线接线面积 Production line wiring area		尺寸 / size			电流 Current	颜色 colour
		A.W.G	mm ²	B(mm)	dφ(mm)	L mm		
BV1.25	1000	22-16	0.75-1.5	15	1.9	26	19A	红 / 黄 / 蓝 / 黑 / 绿 Red / yellow / blue / black / green
BV2	500	16-14	1.5-2.5	15	2.3	26	27A	
BV3.5	500	14-12	2.5-4	15	3	25	36A	
BV5.5	500	12-10	4-6	15	6.4	26	48A	
BV8	200	#8	6-10	21	4.5	35	62A	

预绝缘冷压端子系列

Pre-insulated cold press terminal series

◆ SV 叉型预绝缘冷压端子 / Fork pre-insulated cold-pressed terminal

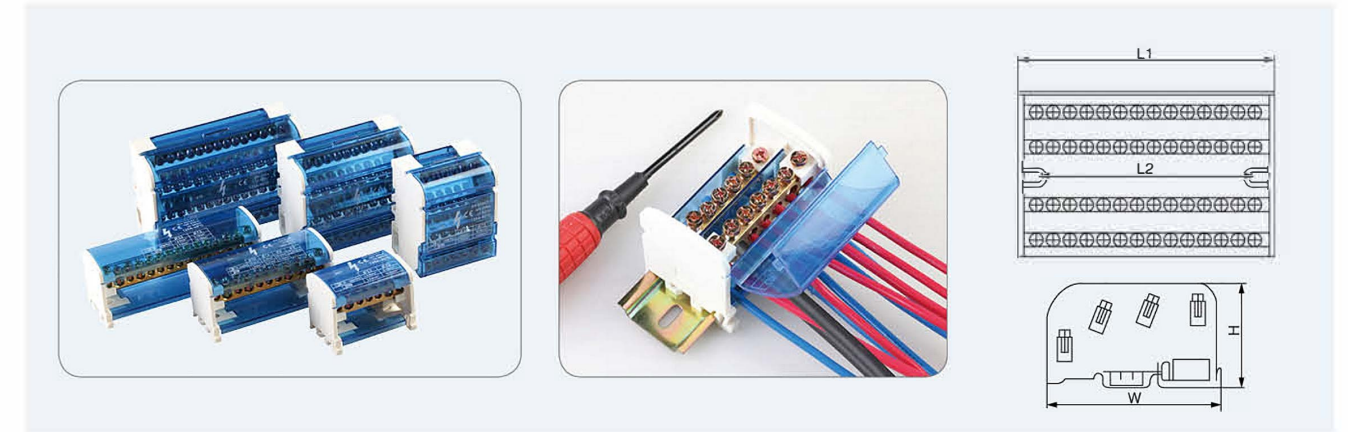


型号 / 规格 Model / Specification	美制螺栓号	螺栓孔直径		尺寸 / size				颜色 colour	说明 Description		
		d2(mm)	B	L	F	E	Dφ				
SV1.25-3	#4	3.2	5.7	21.2	6.5	10	4.3	红 / 黄 / 蓝 / 黑 / 绿 Red / yellow / blue / black / green	△导线截面: 0.5-1.5mm ² (22-16) 最大电流 I _{max} =19A 材质: 铜 △ Wire cross section: 0.5-1.5mm ² (22-16) Maximum current I _{max} = 19A Material: Copper		
SV1.25-3.5	#6	3.7	5.7								
SV1.25-4	#8	4.3	8.1								
SV1.25-5	#10	5.3	9.5								
SV1.25-6	1/4	6.4	12	11	21.2	6.5	10			4.9	△导线截面: 0.5-1.5mm ² (16-14) 最大电流 I _{max} =27A 材质: 铜 △ Wire cross section: 0.5-1.5mm ² (16-14) Maximum current I _{max} = 27A Material: Copper
SV2-3	#4	3.2	5.7								
SV2-3.5	#6	3.7	5.7								
SV2-4	#8	4.3	6.4								
SV2-5	#10	5.3	9.5								
SV2-6	1/4	6.4	9.5								
SV3.5-3	#4	3.2	5.7	24.8	7	13	6.2	6.2	△导线截面: 2.5-4mm ² (14-12) 最大电流 I _{max} =37A 材质: 铜 △ Wire section: 2.5-4mm ² (14-12) Maximum current I _{max} = 37A Material: Copper		
SV3.5-4	#8	4.3	8								
SV3.5-5	#10	5.3	8								
SV3.5-6	1/4	6.4	12	12.1	25.2	7.5	6.7	6.7	△导线截面: 4-6mm ² (12-10) 最大电流 I _{max} =48A 材质: 铜 △ Wire cross section: 4-6mm ² (12-10) maximum current I _{max} = 48A Material: copper		
SV5.5-3	#6	3.7	8.3								
SV5.5-4	#8	4.3	8.3								
SV5.5-5	#10	5.3	9								
SV5.5-6	1/4	6.4	12	31.2	12	30	11.5				
SV5.5-8	5/16	8.4	14								

导轨式机柜单级两级分线盒

Cabinet single-stage two-stage junction box

◆ ZJF 两级导轨分线盒 / Two-level rail junction box



材质: PA 尼龙 66 黄铜镀锡处理 工作温度: -30°C ~110°C
 防火等级: 94V-2 阻燃 适用电度范围: 250V-450V
 特点: 抗溶性抗冲击力好

产品型号 Product model	规格 specification W×H	最大电流 Maximum current(A)	最大电压 Maximum voltage(V)	尺寸 / size(mm)				最大进线 Maximum incoming line	进线数量 Number of incoming lines	材质 Material
				L1	L2	H	W			
207	6.5×12.5	125A	500V	67	48	50	45	35mm ²	2×7	PA
211	6.5×12.5	125A	500V	100	86	50	45	35mm ²	2×11	PA
215	6.5×12.5	125A	500V	134	118	50	45	35mm ²	2×15	PA
407	6.5×12.5	125A	500V	67	48	50	90	35mm ²	4×7	PA
411	6.5×12.5	125A	500V	100	86	50	90	35mm ²	4×11	PA
415	6.5×12.5	125A	500V	134	118	50	90	35mm ²	4×15	PA
413	8×17	160A	500V	180	168	73	138	50mm ²	4×13	PA

◆ UKK 单级分线盒 (单级母线分线盒)
Single-stage junction box

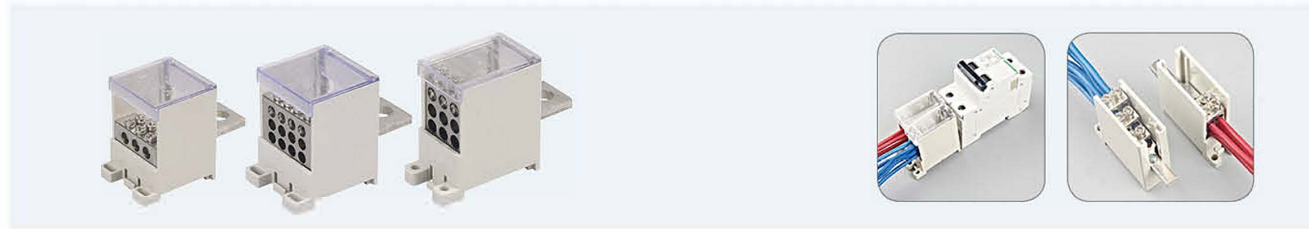
材质: PA 外壳 导体材质黄铜镀锡
 阻燃等级: UL94V0
 工作温度: -40~110°C
 安装方式: 35mm 导轨或螺丝固定



型号 model	安装尺寸 Installation size	电流 (A) Current(A)	进线 Incoming line	出线
UKK-80A	孔距 53mm/35mm 导轨 Hole pitch 53mm / 35mm rail	80A	6-16mm ² ×1	2.5-6mm ² ×4 2.5-16mm ² ×2
UKK-125A	孔距 62mm/35mm 导轨 Hole pitch 62mm / 35mm rail	125A	10-35mm ² ×1 6-16mm ² ×1	2.5-16mm ² ×6
UKK-160A	孔距 62mm/35mm 导轨 Hole pitch 62mm / 35mm rail	200A	10-35mm ² ×1 6-16mm ² ×1	2.5-16mm ² ×6
UKK-250A	孔距 83mm/35mm 导轨 Hole pitch 83mm / 35mm rail	255A	35-120mm ² ×1	6-35mm ² ×2 2.5-16mm ² ×5 2.5-10mm ² ×4
UKK-400A	孔距 83mm/35mm 导轨 Hole pitch 83mm / 35mm rail	400A	95-185mm ² ×1	6-35mm ² ×2 2.5-16mm ² ×5 2.5-10mm ² ×4
UKK-500A	孔距 83mm/35mm 导轨 Hole pitch 83mm / 35mm rail	500A	4×15.5×0.8-8×24mm ² ×1 方孔/Square hole	6-35mm ² ×2 2.5-16mm ² ×5 2.5-10mm ² ×4

FJ6 断路器开关端子

FJ6 circuit breaker switch terminal



型号 / 规格 Model / Specification	适用断路器型号 Applicable circuit breaker model	出线范围 Outgoing range		
63 型 (1 进 2 出) / Type 63 (1 in 2 out)	S263	1.5-16mm ²		
63 型 (1 进 3 出) / Type 63 (1 in 3 out)	C65N			
63 型 (1 进 4 出) / Type 63 (1 in 4 out)	PL9			
63 型 (1 进 6 出) / Type 63 (1 in 6 out)	DZ47			
63 型 (1 进 6 出) / Type 63 (1 in 6 out)	小型断路器 / Miniature Circuit Breaker			
100 型 (1 进 2 出) / 100 type (1 input 2)	100 型塑壳式断路器 Model 100 Molded Case Circuit Breaker	1.5-16mm ²		
100 型 (1 进 3 出) / 100 type (1 input 3)				
100 型 (1 进 4 出) / 100 type (1 input 4)				
100 型 (1 进 6 出) / 100 type (1 input 6)				
100 型 (1 进 8 出) / 100 type (1 input 8)				
100 型 (1 进 9 出) / 100 type (1 input 9)				
100 型 (1 进 12 出) / 100 type (1 input 12)				
250 型 (1 进 2 出) / 250 type (1 input 2)			250 型塑壳式断路器 250 type plastic case circuit breaker	1.5-16mm ²
250 型 (1 进 3 出) / 250 type (1 input 3)				
250 型 (1 进 4 出) / 250 type (1 input 4)				
250 型 (1 进 6 出) / 250 type (1 input 6)				
250 型 (1 进 8 出) / 250 type (1 input 8)				
250 型 (1 进 9 出) / 250 type (1 input 9)				
250 型 (1 进 12 出) / 250 type (1 input 12)				
400 型 (1 进 2 出) / 400 type (1 input 2)	400 型塑壳式断路器 400 type circuit breaker	1.5-16mm ²		
400 型 (1 进 3 出) / 400 type (1 input 3)				
400 型 (1 进 4 出) / 400 type (1 input 4)				
400 型 (1 进 6 出) / 400 type (1 input 6)				
400 型 (1 进 8 出) / 400 type (1 input 8)				

自动剥皮并线器

Automatic stripping and threading device

加长型 5 线 2.5-4 平方线径通用款

特点 四槽设计可同时并五条电线, 刀口锋利剥线干净彻底, 淬火处理增加产品本身韧性强度, 冰箱紧密拒绝接触不良、表面镀锌处理防腐蚀、通孔设计可另外接线。

适用导线: 只适用单芯硬线

产品长度: 107mm

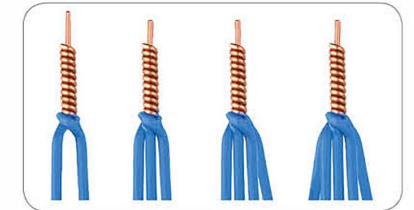
Extended type 5 wire 2.5-4 square wire diameter universal model

Features: The four-slot design can connect five wires at the same time, the blade is sharp and the wire is stripped cleanly and thoroughly, and the quenching treatment increases the toughness of the product itself.

Refrigerator tightly refuses poor contact, galvanized surface prevents corrosion, through-hole design can be wired separately.

Applicable wire: only single-core hard wire

Product length: 107mm



暗盒专用修复器

Cassette Special Repairer

◆ 86/118/120 金属款暗盒修复器 / Metal cassette repairer

产品规格: (10 只产品 + 10 只安装螺丝 + 扳手 1 只) / 每包

适用场景: 86*86 暗盒 / 118*65 暗盒 / 120*120 暗盒

Product specifications: (10 products + 10 mounting screws + 1 wrench) / per pack

Applicable scene: 86 * 86 cassette / 118 * 65 cassette / 120 * 120 cassette



◆ 86/118 塑料绝缘款暗盒修复器 / Plastic insulated cassette repairer

产品规格: (10 只产品 + 10 只安装螺丝 + 扳手 1 只) / 每包

适用场景: 86*86 暗盒 / 118*65 暗盒

Product specifications: (10 products + 10 mounting screws + 1 wrench) / per pack

Applicable scene: 86 * 86 cassette / 118 * 65 cassette





电缆防水接头系列

Cable waterproof connector series

电缆尼龙防水接头 Nylon waterproof joint
 防折弯式电缆接头 Anti-bending cable gland
 金属电缆固定头 Metal cable gland



产品概况 / Product profile

电缆防水接头是在电力系统中经常用到的一种连接器件，在一些设备或者配电箱外接电线时，配合电缆防水接头一起使用能有效起到防水作用，防止箱体或者设备内部进水出现故障。

本系列产品具有多规格、多螺纹样式、适用电线范围广等特点，操作方便、后期维护更换方便。



尼龙电缆固定头

Nylon Cable Glands

尼龙电缆固定头 PG 牙型

Single-stage two-stage junction box for rail-type cabinet



尼龙电缆固定头 公制牙 M 型

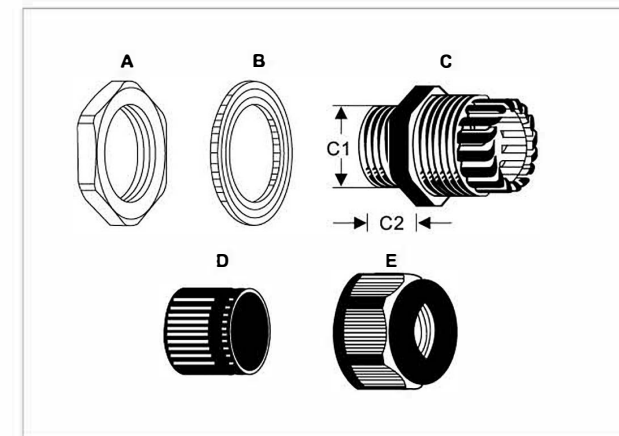
Nylon Cable Glands (Metric) M type



产品概述

Product Overview

- 螺牙规格：M 牙、PG 牙、公制牙 (Metric)、G 牙、NPT 牙。
- 产品材质：A.C.E 部分采用 UL 认可之尼龙 PA66 (防火等级 UL94V-2) 制成；(可定制 UL 认可的 V-0 防火等级尼龙原料)；B.D 部分采用三元乙丙耐候橡胶制成。(可定制耐寒、耐高温橡胶；耐高酸碱、耐化学与抗腐蚀橡胶)。
- 保护等级：IP68
- 工作温度：静态 -40°C 至 100°C，或瞬间可耐热至 120°C；动态 -20°C 至 80°C，或瞬间可耐热至 100°C。
- 产品特性：特殊夹紧爪与夹紧圈之设计，夹紧电缆范围大，抗拉力特强，可防水、防尘、抗盐、耐弱酸、酒精、油、油脂及一般溶剂。
- 颜色种类：黑色、灰色，其它颜色可定做。



产品型号 Product Model		适用电缆 Applicable to cable		螺纹外径 (C1) Thread diameter		螺纹长度 (C2) Thread length		扳手直径 Wrench diameter	
PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型
PG7	M12x1.5	3~6.5	3~6.5	12.5	12	8	8	16	16
PG9	M16x1.5	4~8	4~8	15.2	16	8	8	19	19
PG11	M18x1.5	5~10	5~10	18.6	18	8	8	22	22
PG13.5	M20x1.5	6~12	6~12	20.4	20	10	10	24	24
PG16	M22x1.5	10~14	10~14	22.5	22	10	10	27	27
PG19	M24x1.5	12~16	12~16	24	24	10	10	27	27
PG21	M25x1.5	13~18	13~18	28.3	25	10	10	33	33
PG25	M27x1.5	16~21	13~18	30	27	11	10	35	33
PG29	M30x1.5	18~25	16~21	37	30	12	11	42	35
PG36	M32x1.5	22~32	16~21	47	32	14	11	52	35
PG42	M36x1.5	32~38	18~25	54	36	14	12	60	42
PG48	M40x1.5	37~44	22~32	59.3	40	15	14	64	52
PG63	M50x1.5	42~50	32~38	71	50	28	14	77	60
	M63x1.5		37~44		63		15		64
	M71x1.5		42~50		71		28		77

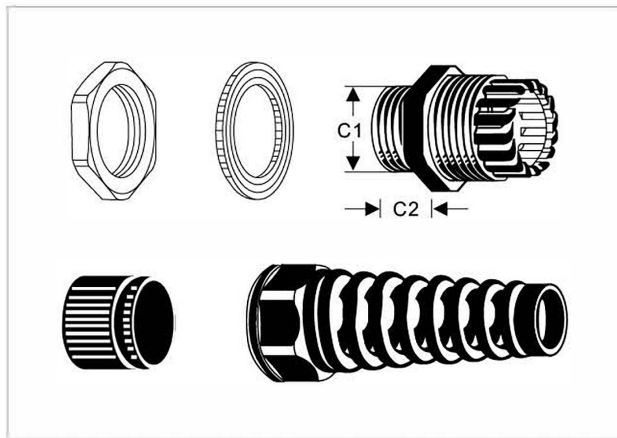
防折弯式电缆接头

防折弯式电缆接头 PG/M 型
Spiral Cable Glands (PG/M type)



产品概述 Product Overview

- 螺牙规格: PG 牙、M 牙、公制牙 (Metric)、G 牙、NPT 牙。
- 产品材质: A.C.E 部分采用 UL 认可之尼龙 PA66 (防火等级 UL94V-2) 制成; (可定制 UL 认可的 V-0 防火等级尼龙原料); B.D 部分采用三元乙丙耐候橡胶制成。 (可定制耐寒、耐高温橡胶; 耐高酸碱、耐化学与抗腐蚀橡胶)。
- 保护等级: IP68
- 工作温度: 静态 -40°C 至 100°C, 或瞬间可耐热至 120°C; 动态 -20°C 至 80°C, 或瞬间可耐热至 100°C。
- 产品特性: 特殊夹爪与夹紧圈之设计, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强, 可防水、防尘、抗盐、耐弱酸、酒精、油、油脂及一般溶剂。
- 颜色种类: 黑色、灰色, 其它颜色可定做。



产品型号 Product Model		适用电缆 Applicable to cable		螺纹外径 (C1) Thread diameter		螺纹长度 (C2) Thread length		扳手直径 Wrench diameter	
PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型
PG7	M12x1.5	3~6.5	3~6.5	12.5	12	8	8	16	16
PG7	M12x1.5	2~5	2~5	12.5	12	8	8	16	16
PG9	M16x1.5	4~8	4~8	15.2	16	8	8	19	19
PG9	M16x1.5	2~6	2~6	15.2	16	8	8	19	19
PG11	M18x1.5	5~10	5~10	18.6	18	8	8	22	22
PG11	M18x1.5	3~7	3~7	18.6	18	8	8	22	22
PG13.5	M20x1.5	6~12	6~12	20.4	20	9	9	24	24
PG13.5	M20x1.5	5~9	5~9	20.4	20	9	9	24	24
PG16	M22x1.5	10~14	10~14	22.5	22	10	10	27	27
PG16	M22x1.5	7~12	7~12	22.5	22	10	10	27	27
PG21	M25x1.5	13~18	13~18	28.3	25	10	10	33	33
PG21	M25x1.5	9~16	9~16	28.3	25	10	10	33	33
	M27x1.5		13~18		27		10		33
	M27x1.5		9~16		27		10		33

金属电缆固定头

Brass cable glands

金属电缆固定头 PG 型
Brass cable glands PG type

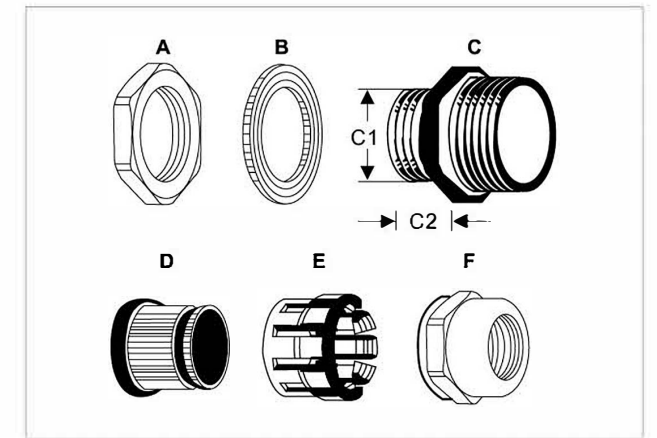


金属电缆固定头 M 型
Brass cable glands M type



产品概述 Product Overview

- 螺牙规格: PG 牙、M 牙、公制牙 (Metric)、G 牙、NPT 牙。 (敝司提供半通型 / 全通型金属电缆接头全系列)
- 产品材质: A.C.F 部分以黄铜镀镍制成, E 部分以 UL 认可之尼龙 PA66 制成 (防火等级 UL94V-2), B.D 部分采用 EPDM 耐候橡胶制成。 (可定制耐寒、耐高温橡胶; 耐高酸碱、耐化学与抗腐蚀橡胶)。
- 工作温度: 静态 -40°C 至 100°C, 或瞬间可耐热至 120°C; (可定制 -60°C 至 220°C)
- 产品特性: 特殊夹爪与夹紧圈之设计, 夹紧电缆范围大, 抗拉力特强, 可防水、防尘、抗盐、耐弱酸、酒精、油、油脂及一般溶剂。



产品型号 Product Model		适用电缆 Applicable to cable		螺纹外径 (C1) Thread diameter		螺纹长度 (C2) Thread length		扳手直径 Wrench diameter	
PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型	PG 型	M 型
PG7	M12x1.5	3~6.5	3~6.5	12.5	12	6	6	14	14
PG9	M16x1.5	4~8	4~8	15.2	16	7	7	17	17
PG11	M18x1.5	5~10	5~10	18.6	18	7	7	20	20
PG13.5	M20x1.5	6~12	6~12	20.4	20	7.5	7.5	22	22
PG16	M22x1.5	10~14	10~14	22.5	22	7.5	7.5	24	24
PG21	M25x1.5	13~18	13~18	28.3	25	8	8	30	30
PG29	M32x1.5	18~25	16~21	37	32	9	9	40	40
PG36	M40x1.5	22~32	22~32	47	40	9	9	50	50
PG42	M50x1.5	32~38	32~38	54	50	10	10	57	57
PG48	M63x1.5	37~44	37~44	59.3	63	11	11	64	64