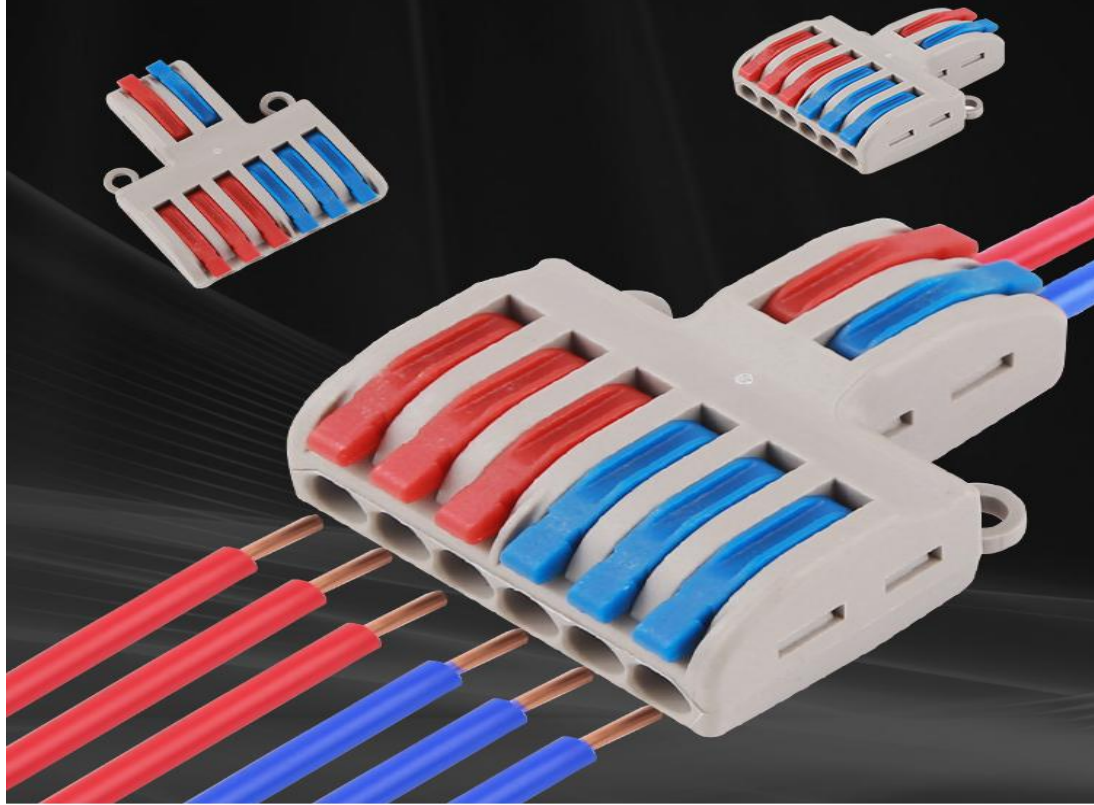


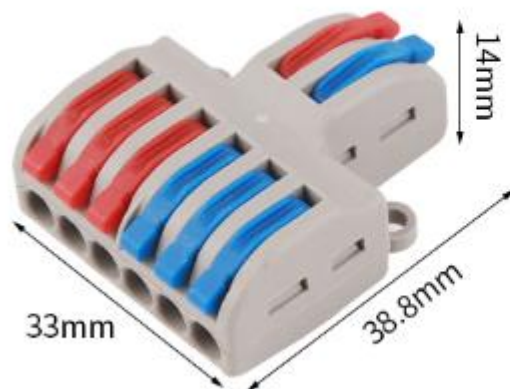
拒绝传统剥线连接，告别危险

颠覆传统接线方式

—— 快速接线端子 ——



产品参数



剥线长度：10mm

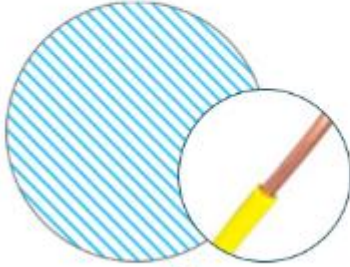
产品名称：二进六出端子
导电材质：纯铜（紫铜）
弹片材质：301高弹不锈钢
额定电流：32A
额定电压：250V/600V

适用线缆

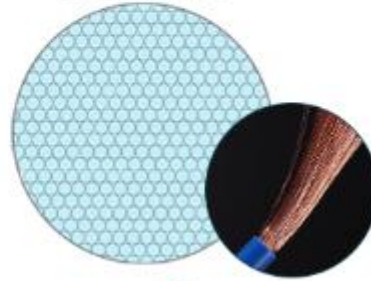
多种不同的型号 适用各种线缆

A VARIETY OF DIFFERENT TYPES OF CABLE

单股硬线(BV)
0.08-4.0mm²



多股软线(RV)
0.08-2.5mm²



2秒布线 快速便捷

2 SECONDS WIRING IS FAST AND CONVENIENT



剥线长度: 10MM

纯铜导电材质

COPPER NICKEL PLATED CONDUCTIVE MATERIAL



✓ 抗腐蚀性强，紧密性强，
不易松弛脱落

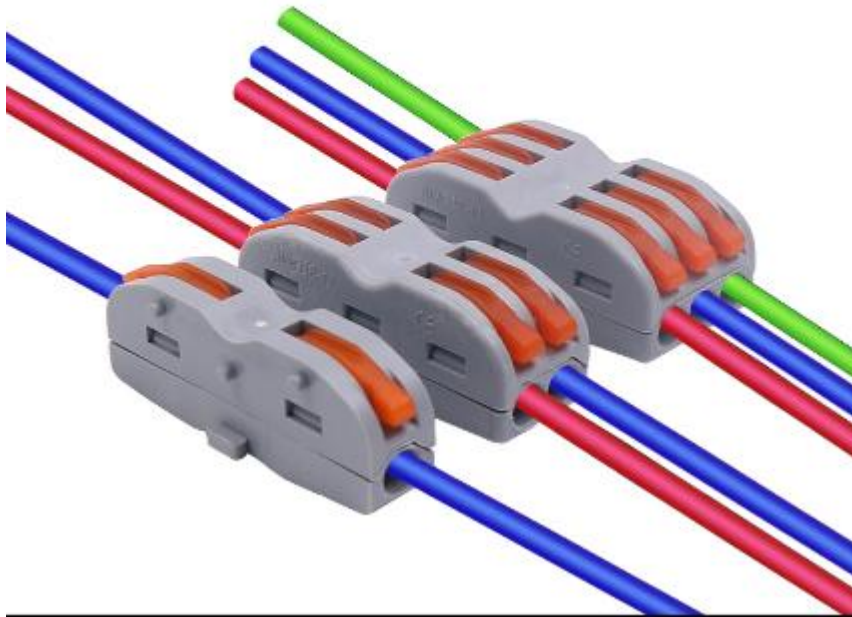


软硬导线通用

[查看原图](#)

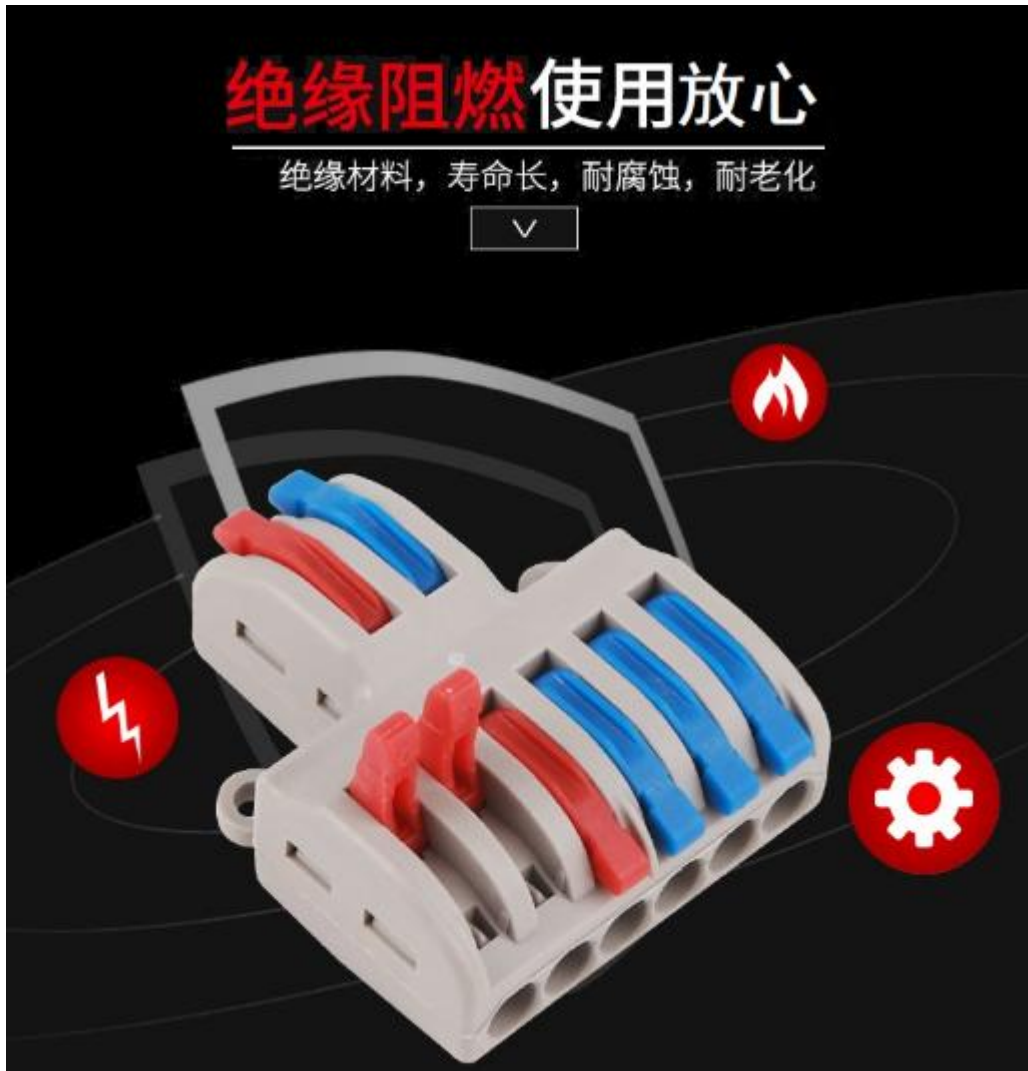


多功能卡扣设计，广泛适用于不同类型导线
(适用于0.08-4.0平方硬导线，0.08-2.5平方软导线)



绝缘阻燃使用放心

绝缘材料，寿命长，耐腐蚀，耐老化



连接器使用说明

注：裸线部分插到底，不要漏在孔外
拆线方法：通告打开开关连接器即可拔出



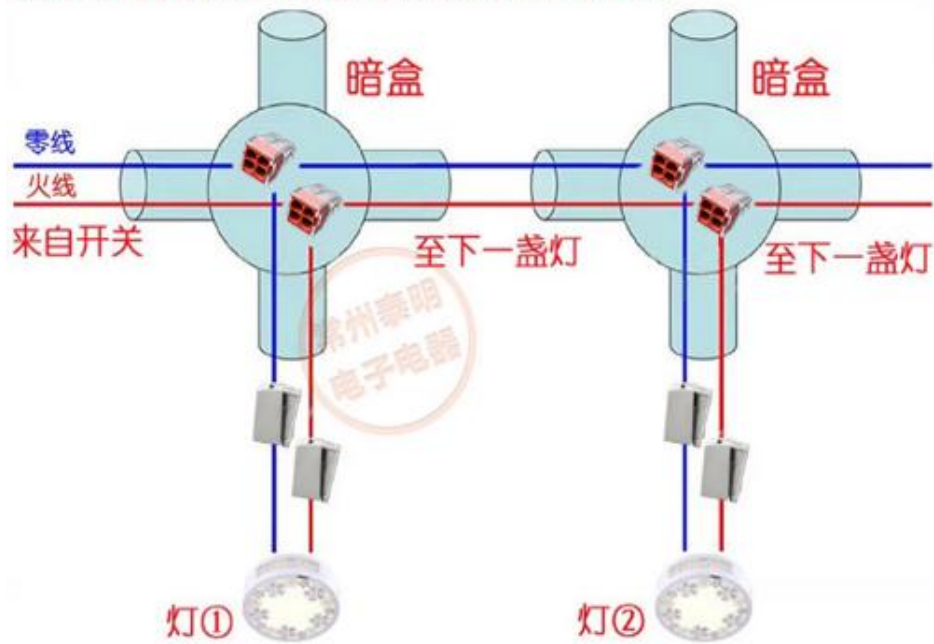
功能	型号	数量	电流	适合导线截面
1进1出	PCT-212(2孔)	20	32A	单多股硬导线0.08-2.5平方 多股软导线0.08-4平方

功能	型号	数量	电流	适合导线截面
1进1出	PCT-212(2孔)	30	32A	单多股硬导线0.08-2.5平方 多股软导线0.08-4平方
1进2出	PCT-213(3孔)	10	32A	
1进4出	PCT-215(5孔)	10	32A	

功能	型号	数量	电流	适合导线截面
1进1出	PCT-212(2孔)	11	32A	单多股硬导线0.08-2.5平方 多股软导线0.08-4平方
1进2出	PCT-213(3孔)	5	32A	
1进3出	PCT-214(4孔)	4	32A	
1进4出	PCT-215(5孔)	4	32A	
1进7出	PCT-218(8孔)	2	32A	
2进2出	SPL-2(4孔)	8	32A	软线 硬线0.08-4平方
3进3出	SPL-3(6孔)	2	32A	

功能	型号	数量	电流	适合导线截面
1进1出	PCT-212(2孔)	4	32A	单多股硬导线0.08-2.5平方 多股软导线0.08-4平方
1进2出	PCT-213(3孔)	4	32A	
1进3出	PCT-214(4孔)	4	32A	
1进4出	PCT-215(5孔)	7	32A	
1进7出	PCT-218(8孔)	2	32A	
1进1出	SPL-1(2孔)	8	32A	软线 硬线0.08-4平方
2进2出	SPL-2(4孔)	4	32A	
3进3出	SPL-3(6孔)	2	32A	
4进4出	SPL-4(8孔)	4	32A	

切忌将火线零线接入一个端子，否则会发生短路严重事故！



一路开关控制的多个射灯或筒灯的布线方法

适用导线类型



单股硬导线 (BV系列)
可拆除重复使用



多股硬导线 (BVR系列)
不可拆除重复使用

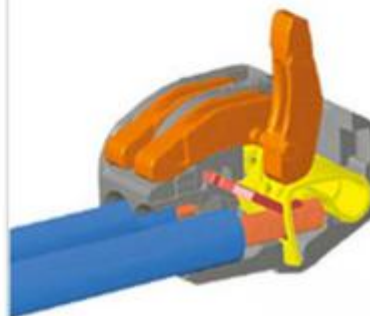
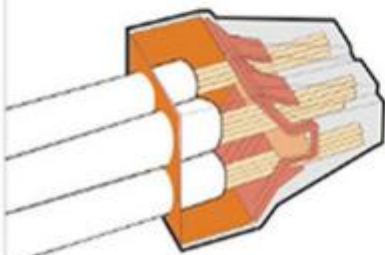


多股软导线 (AV) ❌



施工时不要拧紧插入连接器 ❌

常州泰明电子电器



插线式弹簧夹技术

主要用于单股或多股硬导线的链接。

笼式弹簧夹连接技术

主要用于多股软导线的连接。

多股软导线 (AV导线)

接线方法：

- 单芯线及绞线剥除绝缘皮9-11mm。
- 用拇指将橘色压杆往上移动, 开启弹簧匣。
- 将导线插入, 穿过弹簧匣开口。
- 将橘色压杆压下, 导线即自动夹紧。
- 用拇指将橘色压杆, 再将压杆压下。
- 导扳成90°, 导线插入, 线即自动夹紧。

导线移除方法：

- 用拇指将橘色压杆往上移动后, 即可移除导线。



按标定长度剥去导线外皮9-10mm 用拇指将橘色压杆往上移动 开启弹簧 按下橙色操作手柄 导线即可接好

接线方式

①



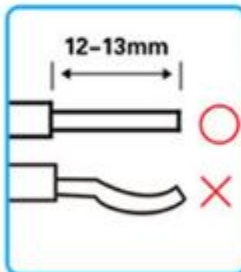
②



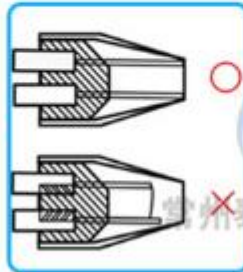
③



④



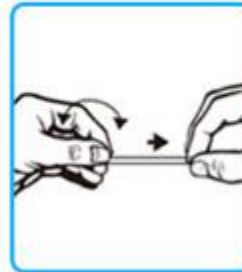
去除导线绝缘体12MM, 裸线部分必须为平直的。



将导线直接插入连接器内, 剥去导线必须全部插到底。



通过导线试拉确定没有松动



通过左右转动连接器, 即可将导线拔出。