

# 机房双色线RVVZ

产品名称	机房双色线RVVZ
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

**机房双色线RVVZ是采用细丝合股多层复绞形式，具有良好的柔软性，弯曲性能高，同时具有高阻燃性能。**

机房双色线RVVZ--RVV（又名ZRVV）系列阻燃软结电缆是采用细丝合股多层复绞形式

R-芯线使用软铜丝线，V-外层绝缘聚氯，V-内层绝缘聚氯，Z-阻燃，就是双层聚氯绝缘，具备阻燃能力的软铜线。

### 机房双色线RVVZ特性

具有良好的柔软性，弯曲性能高，同时具有高阻燃性能

### 机房双色线RVVZ用途

适用于电信、铁路、化工、消防、通信机房、化工等通信机房配电系统的内部连接线，既适合于固定敷设也可做移动电缆使用，在特殊环境中尤为适用。如果是配电总开关（即级保护）当然是选用2P（双极）空气开关（断路器）来保护。如果是第二级保护（即各个用电单元；如大厅、厨房、卫生间、各个房间等的配电线路始端）应该采用2P（双极）的、或1P+N（单极+N双线分合的）漏电断路器来保护。第三级保护（即各个用电单元的照明、插座、空调等回路）应该采用1P（单极）+N（双线分合的）或1P（单极）断路器来保护，有条件的也可以采用2P（双极）断路器来保护。分开关即各个回路的开关：回路是照明开关，我们选择的是空气开关，我们家里所有的照明用电量加起来不会超过1000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 1000W/220V = 4.5A$ ，看计算结果应该选择10A，而现在基本上习惯选择16A空气开关，即C16的1P空开；第二回路是普通插座，我们选择的漏电保护器；普通插座的用电量估算为3000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 3000W/220V = 14A$ ，所以我们选择16安漏电保护器，即C16的2P漏保；第三回路是卧室空调，每个空调选择一个漏电保护器，用电负荷也是按照3000W来估算，计算电流就是14A，所以选择16A漏电保护器，即即C16的2P漏保；第四回路是厅空调插座，我们选择的是漏电保护器；客厅空调的

用电量估算为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第五回路是卫生间插座，我们选择的是漏电保护器；卫生间插座的用电量估算也为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第六回路是厨房插座，我们选择的是漏电保护器；厨房插座的用电量估算为4000W，那么计算电流就是 $I = P/U = 4000W/220V = 18A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保；第七回路是电热水器插座，我们选择的是漏电保护器；电热水器的用电量估算为3500W，那么计算电流就是 $I = P/U = 3500W/220V = 16A$ ，所以我们选择20A漏电保护器，即C20的2P漏保。

测量二极管测量二极管时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择的“二极管测量”档，红表笔接被测二极管正极，负表笔接被测二极管负极，即可测量二极管的正向压降。测量电路通断测量电路通断时，红表笔插入“V”插孔，黑表笔插入“COM”插孔。档位选择开关选择的“二极管测量”档，将两根表笔分别接到被测电路的两端，如果此时蜂鸣器鸣叫，则表明被测两点导通或者两点间阻值小于90欧姆。测量晶体三极管测量三极管放大倍数时不用接表笔，档位选择开关选择“hFE”档，如下图所示，将被测晶体管插入数字万用表控制面板右上角的晶体管插孔即可测量。