

# 铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织总屏蔽分屏蔽计算机软电缆ZA-JYPVRP-2\*2\*1.5mm

产品名称	铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织总屏蔽分屏蔽计算机软电缆ZA-JYPVRP-2*2*1.5mm
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织总分计算机软电缆ZA-JYPVRP-2\*2\*1.5mm是适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。计算机电缆线芯绝缘采用具有抗氧化性能低密度聚。聚的绝缘电阻高，耐电压好，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织总分计算机软电缆ZA-JYPVRP-2\*2\*1.5mm使用环境：

- 1、工作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃；
- 2、环境温度：固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃；
- 3、额定电压U0/U 450/750；
- 4、小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织总分计算机软电缆ZA-JYPVRP-2\*2\*1.5mm的特性：

- 1、计算机电缆的交流额定电压(U0/U):300/500V；
- 2、计算机电缆长期工作温度为70℃；
- 3、敷设时环境温度不低于:固定敷设-40℃,非固定敷设-15℃；
- 4、计算机电缆弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍；
- 5、计算机电缆在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km；
- 6、计算机电缆各对绞之间以及对绞与总之间应不断路；
- 7、计算机电缆的线芯和线芯之间以及之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿。

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织总分计算机软电缆ZA-JYPVRP-2\*2\*1.5mm的优点：

- 1、结构上有一层层，具有良好的抗干扰性能；
- 2、电缆导体长期工作温度有4种：聚有70℃、105℃两种，聚绝缘为70℃，交联聚绝缘为90℃；不同的环境和场所使用的温度也不一样；
- 3、电缆允许在环境温度-40℃-50℃的条件下固定敷设用，敷设时的环境温度应不小于0℃；
- 4、计算机电缆小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。此时它们仅仅只是与交流电源进行能量的交换，实际上并没有真正消耗能量，只是在交流电路内发生电场与磁场的交换，并用来在电气设备中建立和维持磁场的电功率。人们把这种具有电感性或电容性与交流电源之间进行能量交换的速率称为无功功率，它特点是不对外做功，而是转变为其它形式的能量。用字母符号Q表示，单位为乏尔(Var)或者千乏尔(Kar)。简单地说，凡是有电磁线圈的电气设备，要建立磁场就得消耗无功功率，其无功功率的数学表达式为 $Q=U\sin\phi$ 电容柜的开：开启时应先检查各开关、断路器是否闭合，然后把柜门关上、门把扭在闭合位置，确认无误，将刀开关闭合。