

# 多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套屏蔽计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1\*2\*1.5mm

产品名称	多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套屏蔽计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1*2*1.5mm
公司名称	廊坊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

多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1\*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。

多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1\*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。

多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1\*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。

多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1\*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。

多股铜芯阻燃PE绝缘PVC护套计算机控制电缆ZR-JYPVRP-1\*2\*1.5mm 监控报价一直是做安防朋友常问的问题，因为毕竟每个项目不一样，报价的方式就不一样，这里面安防君就跟大家聊聊监控报价那些事，推荐了这篇文章给大家。监控安装我们一般主要收费是两种：一种就是按点位算，这种是针对于小型监控的项目。第二种对于大型监控项目来说，可以按设备的百分比来说，一般我们取15%-20%左右，项目越大，比例越少。小范围施工要求不严格的150~300之间一个点位，如果标准施工工艺，加线缆等主材不会低于300每个点位，有些施工难度大的要平均摊到500元以上甚至更高。