

阻燃型铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*2*1.5mm

产品名称	阻燃型铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*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

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*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。阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*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。

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*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。

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*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。

阻燃型铜芯聚绝缘聚氯护套铜丝编织总屏仪表信号软电缆ZR-DJYVRP3*2*1.5mm 定义功能块FB1的变量声明表如表2所示。FB1主要实现发动机的启停控制及速度监视功能，其控制程序如所示。FB1程序2) 编辑上层功能块FB10。在项目内创建FB10，符号名“Engines”。在FB10的属性对话框内“多情景标题”选项，如所示。将FB10设置成使用多重背景的功能块要将FB1作为FB10的一个“局部背景”调用，需要在FB10的变量声明表中为FB1的调用声明不同名称的静态变量，数据类型为FB1（或使用符号名“Engine”），如表3所示。