

信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm

产品名称	信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm
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

信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm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。信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm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。
- 信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm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。
- 信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm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。
- 信号电缆ZR-DJYPVRP2*2*2.5mm 交流接触器额定电压交流接触器的额定电压指交流接触器主触点的额定工作电压，应当等于负载的额定工作电压。交流接触器一般有若干个额定电压值，在技术说明书中会同时列出相应的额定电流或控制功率。通常工作电压即为额定电压，220-230V，230-240V，380-400V和400-415V等。额定电流接触器的额定电流指交流接触器主触点的额定电流值。常用的额定电流等级为9121626304050637595A；110145150175210260A；300375550100013501650A和2000A等。