

阻燃计算机电缆ZR-JYPVR-1*2*2.5mm

产品名称	阻燃计算机电缆ZR-JYPVR-1*2*2.5mm
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

阻燃计算机电缆ZR-JYPVR-1*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。阻燃计算机电缆ZR-

JYPVR-1*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。

阻燃计算机电缆ZR-JYPVR-1*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。

阻燃计算机电缆ZR-JYPVR-1*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。然后就是

找一本PLC的专业书籍，这本书介绍到的PLC是你能接触到的品牌，要尽可能的知识”。可能会误人子弟。甚至还有老师说“有了这些书之后要尽可能的都看上一遍，如果大学里学过这些课程凑巧你又不是只知道有这门课程而其他一无所知的同学，那么就没必要再翻腾出来看一遍了。只要上过课并且没有挂科，学到的基础知识就差不多了。如果确实是没有听说过以上课程名字的建议还是先找出这几本书看看，毕竟学知识是没有近道可抄的”。