

计算机电缆ZR-DJYPVP4X3X1.0mm

产品名称	计算机电缆ZR-DJYPVP4X3X1.0mm
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

计算机电缆ZR-DJYPVP4X3X1.0mm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。计算机电缆ZR-

DJYPVP4X3X1.0mm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。

计算机电缆ZR-DJYPVP4X3X1.0mm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。

计算机电缆ZR-DJYPVP4X3X1.0mm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。

计算机电缆ZR-DJYPVP4X3X1.0mm另外，也有可能从PLC或GOT将原有程序读回到个人计算机，进行修改和补充。由此可以看出，仅此一项任务，PLC和GOT计算机，必须具备单独与个人计算机之间的通信能力。在实际操作中，如果PLC和GOT已经被连接在一起（一般使用RS422接口的专用电缆），个人计算机与GOT已经可以通信时（早期一般使用RS232接口，现在大多使用更方便的USB接口的专用电缆），个人计算机与PLC之间的通信，可以自动地通过GOT间接地完成。