

# DJYPVPR-2\*2\*1.0计算机控制电缆

产品名称	DJYPVPR-2*2*1.0计算机控制电缆
公司名称	河北鑫缆元线缆有限公司销售部
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联牌 规格型号:DJYPVPR-2*2*1.0 可售卖地:全国供货
公司地址	河北省廊坊市大城县大城工业园区现代制造业工业园
联系电话	15102213111 15102213111

## 产品详情

### DJYPVPR-2\*2\*1.0计算机控制电缆

本产品适用于额定电压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。电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。

屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。

计算机电缆技术参数：

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

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

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

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

计算机电缆型号以及用途：

DJYPV：聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP：聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYPVP：聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2V：聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP2：聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP2VP2：聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYP3V：聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP3：聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合

DJYVP3R-2\*2\*1.0计算机控制电缆