

# DJYPVPR分屏蔽及总屏蔽软芯计算机电缆浙-江

产品名称	DJYPVPR分屏蔽及总屏蔽软芯计算机电缆浙-江
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

## 产品详情

### DJYPVPR分屏蔽及总屏蔽软芯计算机电缆浙-江

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

### 计算机电缆DJYPVPR分屏蔽及总屏蔽软芯计算机电缆浙-江

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。DJYPVPR分屏蔽及总屏蔽软芯计算机电缆浙-江

### 2技术参数

产品额定电压(U<sub>0</sub>/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：无铠装层应不小于电缆外径的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2500M · 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

本标准规定了电子计算机电缆（以下简称电缆）的产品分类技术要求，试验方法和检验规则等。

本产品适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，做连接线。

## 引用标准

GB2951 电线电缆机械物理性能试验

GB3048 电线电缆电性能试验方法

GB3953 电工圆铜线

GB4005 电线电缆交货盘

GB4909.2 裸电线试验方法 尺寸测量

GB8170 数值修约规则

GB8815 电线电缆用软聚氯乙烯塑料

CH2-1398 低密度聚乙烯树脂