

# 广东 ZRC-DJYPVRP 5\*2\*0.5铜网屏蔽电线计算机电缆

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 广东 ZRC-DJYPVRP<br>5*2*0.5铜网屏蔽电线计算机电缆          |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                                   |
| 价格   | 3.00/米  |
| 规格参数 | 品牌:天联<br>型号规格:DJYPVRP 5*2*<br>产地:河北省廊坊市大城县毕演马 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                                     |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                       |

## 产品详情

广东 ZRC-DJYPVRP 5\*2\*0.5铜网屏蔽电线计算机电缆

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

计算机电缆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。1[1] 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。2技术参数编辑

产品额定电压(U0/U):300/500V\*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 小弯曲半径：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

本安计算机电缆

## 型号 电缆屏蔽结构及特征

铜芯PVC绝缘 铜芯PE绝缘 铜芯XLPE绝缘

IA-DJVPV IA-DJYPV IA-DJYJPV 本安型、编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）

IA-DJVP2V IA-DJYP2V IA-DJYJP2V 本安型、铜塑复合膜分对屏蔽

IA-DJVP3V IA-DJYP3V IA-DJYJP3V 本安型、铝塑复合膜分对屏蔽

IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总屏蔽（铜丝或镀锡丝）

IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总屏蔽

IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总屏蔽

IA-DJVPVP IA-DJYPVP IA-DJYJPVP 本安型、编织分对屏蔽、总屏蔽（铜丝或镀锡丝）

IA-DJVP2VP2 IA-DJYP2VP2 IA-DJYJP2VP2 本安型、铜塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽

IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对屏蔽、总屏蔽

IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构

IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对屏蔽软结构

IA-DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对屏蔽软结构

IA-DJVVPR IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总屏蔽（铜丝或镀锡丝）软结构

天联牌DJYPV2\*2\*1.5计算机电缆控制