

# 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

产品名称	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
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌DJYVP2R 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。在使用RS485通讯时，对于特定的传输线路，主机（召测设备）到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比；这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响。理论上RS485的传输距离能达到1200米，但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻

## 天联牌DJYPV2\*2\*1.5计算机电缆

### 一、产品简介

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。

## 二、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

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

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

## 三、计算机电缆型号

DJYPV1\*2\*1.0 DJYPV2\*2\*1.0 DJYPV3\*2\*1.0 DJYPV4\*2\*1.0 DJYPV7\*2\*1.0 DJYPV10\*2\*1.0 DJYPV12\*2\*1.0  
DJYPV14\*2\*1.0 DJYPV19\*2\*1.0 DJYVP1\*2\*1.5

DJYPV2\*2\*1.5 DJYPV3\*2\*1.5 DJYPV4\*2\*1.5 DJYPV7\*2\*1.5 DJYPV10\*2\*1.5

DJYPV12\*2\*1.5 DJYPV14\*2\*1.5 DJYPV19\*2\*1.5 DJYVP1\*2\*1.0 DJYVP2\*2\*1.0

DJYVP3\*2\*1.0 DJYVP4\*2\*1.0 DJYVP7\*2\*1.0 DJYVP10\*2\*1.0 DJYVP12\*2\*1.0

DJYVP14\*2\*1.0 DJYVP19\*2\*1.0 DJYVP1\*2\*1.5 DJYVP2\*2\*1.5 DJYVP3\*2\*1.5

DJYVP4\*2\*1.5 DJYVP7\*2\*1.5 DJYVP10\*2\*1.5 DJYVP12\*2\*1.5 DJYVP14\*2\*1.5

DJYVP19\*2\*1.5 DJYPVP1\*2\*1.0 DJYPVP2\*2\*1.0 DJYPVP3\*2\*1.0 DJYPVP4\*2\*1.0

DJYPVP7\*2\*1.0 DJYPVP10\*2\*1.0 DJYPVP12\*2\*1.0 DJYPVP14\*2\*1.0 DJYPVP19\*2\*1.0

DJYPVP1\*2\*1.5 DJYPVP2\*2\*1.5 DJYPVP3\*2\*1.5 DJYPVP4\*2\*1.5 DJYPVP7\*2\*1.5

DJYPVP10\*2\*1.5 DJYPVP12\*2\*1.5

## 四、计算机型号名称

DJYPV	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙	敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYVP	烯护套计算机电缆	电屏蔽 场合
DJYPVP	聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙	敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYP2V	烯护套计算机电缆	电屏蔽 场合
DJYVP2	聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙	敷设室内、电缆沟、管道等要求静
	烯护套计算机电缆	电屏蔽 场合
	聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙	敷设室内、电缆沟、管道等要求静

DJYP2VP2	烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYP3V	聚乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYVP3	聚乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYP3VP3	聚乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYPVR	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽 聚乙烯护套软计算机电缆	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYVPR	聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽 聚乙烯护套软计算机电缆	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYVPVR	聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽 聚乙烯护套软计算机电缆	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静
DJYVP2R	聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽 聚乙烯护套软计算机电缆	电屏蔽场合 敷设室内、电缆沟、管道等要求静