

计算机电缆产品DJYP3V DJYP2VP2天联牌屏蔽电缆

产品名称	计算机电缆产品DJYP3V DJYP2VP2天联牌屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	4.00/米
规格参数	品牌:天联 标准:国标 型号:DJYP2VP2
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

计算机电缆商品DJYP3V DJYP2VP2天联牌屏蔽双绞线

本商品适用额定电流500V及下列针对防影响性规定较高的计算机和自动化技术联接用电缆线。电缆线接地线芯绝缘层选用具备抗氧化能的K型B类密度低高压聚乙烯。高压聚乙烯的接地电阻高，耐工作电压好，电极化指数小和介电损耗温度和变频率的危害也小，不仅能考虑传送特性的规定，并且能保证电缆线的使用期。为了更好地降低控制回路间的互相串扰和外界影响，电缆线选用屏蔽掉构造。电缆线的屏蔽掉规定是依据不一样场所各自选用：对绞组成屏蔽掉、对绞构成电缆线的总屏蔽掉、对绞组成屏蔽掉后总屏蔽掉等方式。防辐射材料有圆铜心线，铜带、铝带/塑胶复合型带三种。屏蔽掉对与屏蔽掉对具备不错的介电强度能，电缆线在应用中若屏蔽掉对屏蔽掉对中间出现电势差时，不容易危害数据信号的传送品质。

计算机电缆性能参数：商品额定电流(U0/U):300/500V 长期性操作温度为70

铺设时工作温度不少于:固定不动铺设-40 ,非固定不动铺设-15

弯曲半径：无铠装电缆层应低于电缆线直径的6倍，带铠装电缆层的电缆线应不小于电缆线直径的12倍

在20 时要直流电500V工作电压实验平稳电池充电1min后接地电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽掉中间及其对绞屏蔽掉与总屏蔽掉中间应持续路

电缆线的线芯和线芯中间及其屏蔽掉中间应承受50HZ，沟通交流2000V工作电压实验5min不穿透

电子计算机电缆型号及其主要用途：

DJYPV：高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织分屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYVP：高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织总屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYPVP：高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP2V：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带分屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYVP2：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带总屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP2VP2：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP3V：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带分屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYVP3：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带总屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP3VP3：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYPVR：高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织分屏蔽掉聚乙烯护线套软计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

计算机电缆DJYP3V,计算机电缆

DJYP2VP2,计算机电缆，天联牌屏蔽双绞线

DJYVP2R：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带总屏蔽掉聚乙烯护线套软计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP2VP2R：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套软计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP3VR：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带分屏蔽掉聚乙烯护线套软计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYVP3R：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带总屏蔽掉聚乙烯护线套软计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYP3VP3R：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套软计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽场所

DJYPV22：高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织分屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所

DJYVP22：高压聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织总屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所 DJYPVP22：高压

聚乙烯绝缘层对绞铜心线手工编织分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所

我企业关键运营媒矿用阻燃性电力电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV MKVV32

MKVV22矿用防通讯抗拉力电缆线 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5

DJYP2V22：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带分屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所

DJYVP2-22：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带总屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所

DJYP2VP2-22：高压聚乙烯绝缘层对绞铜带分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所

DJYP3V22：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带分屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所

DJYVP3-22：高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带总屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所 DJYP3VP3-22

高压聚乙烯绝缘层对绞塑钢复合型带分屏蔽掉及总屏蔽掉聚乙烯护线套钢链铠装电缆计算机电缆

铺设房间内、缆沟、管路等规定静电屏蔽并承担很大机械设备外力作用固定不动场所