

ZR-DJYVPR 4X2X1.5 阻燃计算机电缆价格

产品名称	ZR-DJYVPR 4X2X1.5 阻燃计算机电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.90/米
规格参数	天联牌:天联牌 齐全:齐全 河北大城:河北大城
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

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、电缆的型号、名称及使用范围

型号	名称	使用范围
DJYVP	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套	计算机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内
DJYVP2	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯乙烯护套	计算机电缆
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
DJYPV	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套	计算机电缆
DJYP2V	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚氯乙烯护套	计算机电缆
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
DJYPVP	聚乙烯绝缘对绞组铜丝分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套	计算机电缆
DJYP2VP2	聚乙烯绝	

缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机电缆DJYP3VP3
聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机电缆DJYVPR聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆适用于需要频繁移动或柔软的场所DJYVP2R聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYVP3R聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYVPVR聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYP2VR聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYP3VR聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYVPVPR聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYP2VP2R聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYP3VP3R聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机软电缆DJYVP2

2聚乙烯绝缘对绞
组铜线编织总屏
蔽钢带铠装聚氯
乙烯护套计算机
电缆直埋敷设DJY
VP2-22聚乙烯绝
缘对绞组铜带总
屏蔽钢带铠装聚
氯乙烯护套计算
机电缆DJYVP3-22
聚乙烯绝缘对绞
组铝塑复合带总
屏蔽钢带铠装聚
氯乙烯护套计算
机电缆DJYPVP22
聚乙烯绝缘对绞
组铜线编织分屏
蔽及总屏蔽钢带
铠装聚氯乙烯护
套计算机软电缆D
JYP2VP2-22聚乙
烯绝缘对绞组铜
带分屏蔽及总屏
蔽钢带铠装聚氯
乙烯护套计算机
电缆DJYP3VP3-22
聚乙烯绝缘对绞
组铝塑复合带分
屏蔽及总屏蔽钢
带铠装聚氯乙烯
护套计算机软电
缆DJYP3VP3-32交
联聚乙烯绝缘对
绞组铝塑复合带
分屏蔽及总屏蔽
磷化细钢丝铠装
聚氯乙烯护套计
算机软电缆直埋
敷设DJYP3VP3-92
交联聚乙烯绝缘
对绞组铝塑复合
带分屏蔽及总屏
蔽细钢丝编织聚
氯乙烯护套计算
机软电缆固定敷
设在室内、电缆
沟或管道内
NH-DJYP3VP3-32
铜导体覆盖耐火
云母带，交联聚
乙烯绝缘对绞组

铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽磷化细钢丝铠装聚乙烯护套计算机软电缆直埋敷设

NH-DJYP3V

P3-92铜导体覆盖耐火云母带，交联聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽细钢丝编织聚乙烯护套计算机软电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内

三、生产范围

型号标称截面 (mm²)对数DJYVP、DJYVP2、DJYVP3、DJVPV、DJYP2V、DJYP3V、DJYPVP、DJYP2VP2、DJYP3VP3、DJYVPR、DJYVP2R、DJYVP3R、DJYVPVR、DJYVP2VR、DJYVP3VR、DJYVPVPR、DJYVP2VP2R、DJYVP3VP3R0.50,0.75,1.0,1.50,2.5,1-24DJYVP22、DJYVP2-22、DJYVP3-22、DJYVPVP22、DJYVP2VP2-22、DJYVP3VP3-220.50,0.75,1.0,1.50,2.5,4-37

四、电子计算机

电缆结构

标称截面 (mm²)导体结构20

导体电阻 (/ Km)绝缘厚度

(mm)火花试验电压

(V) 工作交流

试验电压 (

V) 种类根数/线

径 (mm)

不镀锡镀锡0.5011

/0.836.036.70.60600

020000.5027/0.3036

.036.70.50316/0.203

9.040.10.7511/0.972

4.524.80.600.7527/0

.3724.524.80.75324/

0.2026.026.71.0011/

1.1318.118.20.71.00

27/0.4318.118.21.00

332/0.2019.520.01.5

011/1.3812.112.20.7

1.5027/0.5212.112.2

1.50330/0.2513.313.

72.511/1.787.417.56

0.72.527/0.687.417.

562.5349/0.267.988.

21

五、技术性能

产品额定电压(U0

/U):300/500V

长期工作温度为7

0 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1

2倍 在20 时

用直流500V电压

试验稳定充电1mi

n后绝缘电阻应不

小于2500M · K

m 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

