

# DJVVP22\*2\*1.5双绞计算机电缆包邮

产品名称	DJVVP22*2*1.5双绞计算机电缆包邮
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

DJVVP22\*2\*1.5双绞计算机电缆包邮

### 一：产品特点及用途

本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。

### 二：产品执行标准

Q/HHTZH002.3(等效采用英国BS5308标准)

阻燃性能试验执行GB12666-90标准

### 三：使用特性

1.交流额定电压 : U0/U 300/500KV

2.zui高工作温度 : 聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

3.zui低环境温度 : 聚氯乙烯护套 : 固定敷设-40 , 非固定敷设-15

4.电缆安装敷设温度应不低于0 。

5.电缆允许弯曲半径 : 非铠装电缆zui小为电缆外径的6倍铜带屏蔽或钢带铠装电缆zui小  
为电缆外径的12倍

#### 四：基本型号及名称

##### 1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYV(R)P聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYPV(R) 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYPV(R)P 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYV(R)P2 聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP2V(R) 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP2V(R)P2 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYV(R)P3 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP3V(R) 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP3V(R)P3 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYVP(R)22 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP(R)V22 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYPV(R)P22 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYV(R)P2-22 聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP2V(R)22 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP2V(R)P2-22 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYVP3(R)-22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP3V(R)22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYP3V(R)P3-22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用蔽软)电缆  
阻燃计算机电缆在型号前加ZR , 屏蔽可采用镀锡铜丝 , 基本型号略

##### 2.聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJVV(R)P聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R) 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R)P 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P2 聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP2V(R) 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP2V(R)P2 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P3 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP3V(R) 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP3V(R)P3 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R)22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVPV(R)P22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P2-22 聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP2V(R)22 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP2V(R)P2-22 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVV(R)P3-22 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP3V(R)22 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJVP3V(R)P3-22 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略 DJVVP22\*2\*1.5双绞计算机电缆包邮

### 3.交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYJV(R)P 交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJPV(R) 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJPV(R)P 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJV(R)P2 交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJP2V(R) 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJP2V(R)P2 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJV(R)P3 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJP3V(R) 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJP3V(R)P3 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJV(R)P22 交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJPV(R)22 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJPV(R)P22 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(缆)

DJYJV(R)P2-22 交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)缆

DJYJP2V(R)22 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆

DJYJP2V(R)P2-22 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机(软)缆

DJYJV(R)P3-22 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用(软)缆

DJYJP3V(R)22 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏(缆)

DJYJP3V(R)P3-22 交联交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢(软)电算机电缆在型号前加ZR，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略

#### 4. 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套计算机用屏蔽电缆(包括DCS电缆)

DJYDYD(R)P 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDPYD(R) 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDPYD(R)P 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDYD(R)P2 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDP2YD(R) 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDP2YD(R)P2 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆

DJYDYD(R)P3 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用屏蔽(软)缆

DJYDP3YD(R) 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏计算机用屏蔽(软)缆

DJYDP3YD(R)P3 低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆

钢带铠装电缆在型号后加22