

# DJYPVP22 5\*2\*1.5铠装计算机电缆

产品名称	DJYPVP22 5*2*1.5铠装计算机电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	1.20/米
规格参数	天联线缆:天联线缆 DJYPVP:DJYPVP22 河北廊坊:河北廊坊
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

## 产品详情

### DJYPVP22 5\*2\*1.5铠装计算机电缆 DJYPVP22 铠装计算机屏蔽电缆

一、概述：计算机电缆品适用于额定电压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：

??	??	?????
DJYVP	????????????????????????????????	????????????????????
DJYVP2	????????????????????????????????	????????????????????
DJYVP3	????????????????????????????????	????????????????????
DJYPV	????????????????????????????????	????????????????????
DJYP2V	????????????????????????????????	????????????????????
DJYP3V	????????????????????????????????	????????????????????
DJYPVP	????????????????????????????????	????????????????????
DJYP2VP2	????????????????????????????????	????????????????????
DJYP3VP3	????????????????????????????????	????????????????????
DJYVPR	????????????????????????????????	????????????????????
DJYVP2R	????????????????????????????????	????????????????????
DJYVP3R	????????????????????????????????	????????????????????
DJYPVR	????????????????????????????????	????????????????????
DJYP2VR	????????????????????????????????	????????????????????
DJYP3VR	????????????????????????????????	????????????????????
DJYPVPR	????????????????????????????????	????????????????????

DJYP2VP2R	?????????????????????????????????????
DJYP3VP3R	?????????????????????????????????????
DJYVP22	????????????????????????????????????? ????
DJYVP2-22	?????????????????????????????????????
DJYVP3-22	?????????????????????????????????????
DJYPVP22	?????????????????????????????????????
DJYP2VP2-22	?????????????????????????????????????
DJYP3VP3-22	?????????????????????????????????????

## 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	?????????????????????????????(?)??
DJYPV(R)	?????????????????????????????(?)??
DJYPV(R)P	?????????????????????????????(?)??
DJYV(R)P2	?????????????????????????????(?)??
DJYP2V(R)	?????????????????????????????(?)??
DJYP2V(R)P2	?????????????????????????????(?)??
DJYV(R)P3	?????????????????????????????(?)??
DJYP3V(R)	?????????????????????????????(?)??
DJYP3V(R)P3	?????????????????????????????(?)??
DJYVP(R)22	?????????????????????????????(?)??
DJYP(R)V22	?????????????????????????????(?)??
DJYPV(R)P22	?????????????????????????????(?)??
DJYV(R)P2-22	?????????????????????????????(?)??
DJYP2V(R)22	?????????????????????????????(?)??
DJYP2V(R)P2-22	?????????????????????????????(?)??
DJYVP3(R)-22	?????????????????????????????(?)??
DJYP3V(R)22	?????????????????????????????(?)??
DJYP3V(R)P3-22	?????????????????????????????(?)??
<u>????????????ZR?????????????????</u>	

## 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	?????????????????????????(?)??
DJVPV(R)	?????????????????????????(?)??
DJVPV(R)P	?????????????????????????(?)??
DJVV(R)P2	?????????????????????????(?)??
DJVP2V(R)	?????????????????????????(?)??
DJVP2V(R)P2	?????????????????????????(?)??
DJVV(R)P3	?????????????????????????(?)??
DJVP3V(R)	?????????????????????????(?)??
DJVP3V(R)P3	?????????????????????????(?)??
DJVV(R)P22	?????????????????????????(?)??
DJVPV(R)22	?????????????????????????(?)??
DJVPV(R)P22	?????????????????????????(?)??
DJVV(R)P2-22	?????????????????????????(?)??
DJVP2V(R)22	?????????????????????????(?)??
DJVP2V(R)P2-22	?????????????????????????(?)??
DJVV(R)P3-22	?????????????????????????(?)??
DJVP3V(R)22	?????????????????????????(?)??
DJVP3V(R)P3-22	?????????????????????????(?)??

?????????????ZR?????????????????

### 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	?????????????????????????(?)??
DJYJPV(R)	?????????????????????????????(?)??
DJYJPV(R)P	?????????????????????????????(?)??
DJYJV(R)P2	?????????????????????????????(?)??
DJYJP2V(R)	?????????????????????????????(?)??
DJYJP2V(R)P2	?????????????????????????????(?)??
DJYJV(R)P3	?????????????????????????????(?)??
DJYJP3V(R)	?????????????????????????????(?)??
DJYJP3V(R)P3	?????????????????????????????(?)??
DJYJV(R)P22	?????????????????????????????(?)??
DJYJPV(R)22	?????????????????????????????(?)??
DJYJPV(R)P22	?????????????????????????????(?)??
DJYJV(R)P2-22	?????????????????????????????(?)??
DJYJP2V(R)22	?????????????????????????????(?)??
DJYJP2V(R)P2-22	?????????????????????????????(?)??
DJYJV(R)P3-22	?????????????????????????????(?)??
DJYJP3V(R)22	?????????????????????????????(?)??
DJYJP3V(R)P3-22	?????????????????????????????(?)??
?????????????ZR???????????????????	?????????????????????????????(?)??

### 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	?????????????????????(?)??
DJYDPYD(R)	?????????????????????????(?)??
DJYDPYD(R)P	?????????????????????????????(?)??
DJYDYD(R)P2	?????????????????????????(?)??
DJYDP2YD(R)	?????????????????????????(?)??
DJYDP2YD(R)P2	?????????????????????????(?)??
DJYDYD(R)P3	?????????????????????????(?)??
DJYDP3YD(R)	?????????????????????????(?)??
DJYDP3YD(R)P3	?????????????????????????(?)??
?????????????22???????????????????	?????????????????????????(?)??

### 三、生产范围 :

??	?????mm2)	??
DJYVP?DJYVP2?DJYVP3?DJVPV?DJYP 0.50,0.75,1.0,1.50,2.5, 2V?DJYP3VDJYPVP?DJYP2VP2?DJYP3 VP3?DJYVPR?DJYVP2R?DJYVP3RDJYP VR?DJYP2VR?DJYP3VR?DJYPVPR?DJY P2VP2RDJYP3VP3R DJYVP22?DJYVP2-22?DJYVP3-22DJYPV0.50,0.75,1.0,1.50,2.5, P22?DJYP2VP2-22?DJYP3VP3-22	1-24	4-37

### 四、电子计算机电缆结构 :

?????mm2)	?????	20?????Km)	?????mm?	?????V?
-----------	-------	------------	----------	---------

	??	??/??mm?	???	??		
0.50	1	1/0.8	36.0	36.7	0.60	6000
0.50	2	7/0.30	36.0	36.7		
0.50	3	16/0.20	39.0	40.1		
0.75	1	1/0.97	24.5	24.8	0.60	
0.75	2	7/0.37	24.5	24.8		
0.75	3	24/0.20	26.0	26.7		
1.00	1	1/1.13	18.1	18.2	0.7	
1.00	2	7/0.43	18.1	18.2		
1.00	3	32/0.20	19.5	20.0		
1.50	1	1/1.38	12.1	12.2	0.7	
1.50	2	7/0.52	12.1	12.2		
1.50	3	30/0.25	13.3	13.7		
2.5	1	1/1.78	7.41	7.56	0.7	
2.5	2	7/0.68	7.41	7.56		
2.5	3	49/0.26	7.98	8.21		

五、技术性能：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 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2000 V电压试验5min不击穿

## 六、代号名称和含义：

表2

??	??	??
????	ZR	?A?B?C???
????	DJ	<u>???????</u> (??DCS??)
????	Y	???
	YJ	?????
	YD	?????????
	V	????
	VD	?????????
????	YD	?????????
	V	????
	VD	?????????
????	P	???????
	P1	???????
	P2	???????
	P3	???????
????	22	???????????
	32	???????????
????	A	????
	B	???????
	R	???????

## 七、主要技术指标：

## 八、产品结构示意图：(附图1)

