

# 电子计算机用屏蔽电缆，计算机电缆，电气设备电缆，信号线

产品名称	电子计算机用屏蔽电缆，计算机电缆，电气设备电缆，信号线
公司名称	河南正通电气设备有限公司
价格	3.60/个
规格参数	品牌:法特，正通 型号:DJYPV，DJYPVP，DJYVP，DJYP2VP2，DJYPVP22，DJYPV22，DJYP3 线芯材质:铜包铝线
公司地址	河南省郑州市郑汴路39号www.ztdianlan.com
联系电话	86-037186083771/86083772 13525567680

## 产品详情

### 温馨提示

以上产品图片属性及价格可供参考，详情请来电或旺旺咨询！

### 正通电子计算机屏蔽电缆详细产品说明

#### 一、正通产品简介

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。

电缆的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	适用于需要频繁移动或柔软の場合
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氯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氯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氯乙烯护套计算机软电缆	
djyvp2r	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯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氯乙烯护套计算机软电缆	
djypvr	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯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氯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氯乙烯护套计算机软电缆	
djypvpr	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯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氯乙烯护套计算机软电缆	直埋敷设
djyp3vp3r	聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	
djyvp22	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	
djyvp2-22	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	
djyp2vp2-22	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	

### 三、其他生产型号和截面

型号	标称截面 (mm <sup>2</sup> )	对数
djyvp、djyvp2、djyvp3、djypv、djyp2v、djyp3vdjypvp、djyp2vp2、djyp3vp3、djyvpr、djyvp2r、djyvp3rdjypvr、djyp2vr、djyp3vr、djypvpr、djyp2vp2rdjyp3vp3r	0.50,0.75,1.0,1.50,2.5,	1-24对
djyvp22、djyvp2-22、djyvp3-22djypvp22、djyp2vp2-22、djyp3vp3-22	0.50,0.75,1.0,1.50,2.5,	4-37对

### 四、电子计算机电缆导体结构

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	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				
0.50	1	1/0.8	36.0	36.7	0.60	6000	2000	
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 最小弯曲半径: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

### 正通计算机电缆规格的结构尺寸和近似重量

本产品的品牌是法特,正通,型号是DJYPV, DJYPVP, DJYVP, DJYP2VP2, DJYPVP22, DJYPV22, DJYP3, 线芯材质是铜包铝线,芯数是多芯,护套材质是PVC,电线最大外径是国标(mm),护套厚度是国标(mm),标称截面是0.75-2.5(mm<sup>2</sup>),产品认证是IEC,CCC,等国际标准和行业认证,加工定制是