

## ia-DJYPYP-6\*2\*0.75本安型屏蔽计算机电缆ia-DJYPYP计算机电缆

产品名称	ia-DJYPYP-6*2*0.75本安型屏蔽计算机电缆ia-DJYPYP计算机电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	2.70/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:ia-DJYPYP 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

### 产品详情

以下型号适用于固定敷设于室外。

- 1) DJYYP2-聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚乙烯护套计算机电缆；
- 2) DJYP2Y-聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚乙烯护套计算机电缆；
- 3) DJYP2YP2-聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机电缆；
- 4) DJYYP3-聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚乙烯护套计算机电缆；
- 5) DJYP3Y-聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚乙烯护套计算机电缆；
- 6) DJYP3YP3-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；

以下型号适用于固定敷设在室内、电缆沟或管道内。

- 1) 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；
- 2) 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；
- 3) 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；
- 4) 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；
- 5) 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；

- 6) 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；
- 7) 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；
- 8) 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；
- 9) 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；
- 10) 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；
- 11) 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；
- 12) 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；
- 13) 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；
- 14) 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；
- 15) 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
- 16) DJYVPVR-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；
- 17) 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；
- 18) DJYP3VP3R-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软电缆；

#### 产品用途：

本产品适用于电子计算机网络及控制系统，抗干扰性能要求较高的基础装置和仪器仪表作连接线。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。

#### 产品结构：

- 1) 标称截面：0.50、0.75、1.0、1.5（mm）；
- 2) 标称对数：1-37（对）；

#### 电气性能：

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2500MΩ·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。

使用条件：

- 1) 额定电压 (  $U_0/U$  ) : 300/500V ;
- 2) 长期工作温度 : 70 ;
- 3) 敷设时环境温度不低于 : 固定敷设-40 , 非固定敷设-15 ;
- 4) 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 ;