

# 屏蔽信号电缆 计算机电缆DJYVP DJYPV 机械仪表用

产品名称	屏蔽信号电缆 计算机电缆DJYVP DJYPV 机械仪表用
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

## 产品详情

屏蔽信号电缆 计算机电缆DJYVP DJYPV 机械仪表用

计算机电缆适用于交流额定电压300/500V及以电子计算机为中心的自动化控制系统中的信号和数据传输，将现场与控制仪表连接，该类产品采用对绞、对屏蔽和总屏蔽等多种方式来保证传输的信号清晰无误，并通过不同屏蔽材料的不同组合应用于对屏蔽要求各异的场合。

### 计算机电缆

DJYVP (1-30) × 2 × (0.75-1.5) 用途

DJYPV (1-30) × 2 × (0.75-1.5)

DJYVP-22 (1-30) × 2 × (0.75-1.5) 固定场合信号传输

DJYPV22 (1-30) × 2 × (0.75-1.5)

DJYVP22 (1-30) × 2 × (0.75-1.5)

DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

DJYVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

DJYPVPR：聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

DJYP2V：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYVP2：聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYP2VP2：聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYP3V：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYVP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

DJYP3VP3：聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

使用特性：

工作温度：一般不超过70℃。

最低环境温度:固定敷设—40℃。非固定敷设—15℃。

一般阻燃性能符合GB12666.2—90规定;成束阻燃性能符合GB—12666.5—90规定。

额定电压:U<sub>0</sub>/U:300/500V。

最小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。

尊敬的客户，您好！我是来自天津市电缆总厂分厂-  
电线电缆的销售代表，非常荣幸为您推荐我们的产品。

作为一家历史悠久、经验丰富的电线电缆制造厂家，我们以品质和服务立足市场。我将向您介绍我们的一款产品：屏蔽信号电缆。

品牌：天联

型号：型号齐全

产地：河北

天联屏蔽信号电缆将为您的机械仪表提供稳定而有效的信号传输。无论是在工业自动化控制系统、电子设备连接，还是在机床、仪器仪表和工程装饰等领域，我们的产品都能满足您的需要。

，让我们来看看天联屏蔽信号电缆的品质控制。我们的电缆采用优质材料制造，保证了其电气性能、传输稳定性和耐用性。我们严格遵循和行业规范，确保产品的质量达到水准。

外部屏蔽：天联屏蔽信号电缆采用铝箔与铜编织屏蔽结构，有效隔离外界干扰，保证信号的清晰传输。

导体材料：我们选择高纯铜作为导体材料，提高了电流传输能力，降低了电阻和损耗。

绝缘层：经过特殊处理的绝缘层，能够有效减少电信号的串音和互干扰。

，让我们来看看天联屏蔽信号电缆的型号齐全。我们拥有多种型号的屏蔽信号电缆，以满足不同场合的需求。您可以根据需要选择适合的规格，确保电缆与设备的完美匹配。

单根屏蔽电缆：适用于单一信号传输，如传感器、测量仪表等。

多芯屏蔽电缆：适用于多路信号传输，如控制系统、数据传输等。

固定安装电缆：适用于长期固定安装的场合，如电子设备连接、工业自动化控制系统等。

后，让我们来看看天联屏蔽信号电缆的产地。我们的电缆产地位于河北，这里拥有丰富的电线电缆制造资源，保证了产品的稳定供应和优良品质。

总结一下，天联屏蔽信号电缆以其品质、型号齐全和可靠产地而备受推崇。无论您是在设置自动控制系统，还是在搭建机床设备，我们都能提供优质的信号传输解决方案。

如果您对我们的产品感兴趣或有任何问题，请随时与我们联系。我们期待为您提供满意的产品和服务。