

IA-DJYP2V22本安计算机电缆

产品名称	IA-DJYP2V22本安计算机电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:IA-DJYP2V22 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

IA-DJYP2V22本安计算机电缆

一、产品特点及用途：用于连接电子计算机外围设备至生产现场，以及各种电器、仪表、自动装置等需要的屏蔽控制电缆。二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1. 额定电压：U₀/U_{300/500V}。2. 导体线芯工作温度：聚氯乙烯及低卤低烟阻燃聚氯乙烯绝缘：70 和105 两种聚乙烯绝缘：70 ；交联聚乙烯绝缘：90 无卤低烟阻燃聚烯烃：70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃 90 和125 两种3. 低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 4. 电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带屏蔽或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍5. 阻燃特性：符合GB/T 19666 - 2005标准，A类或B类。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标 20 时绝缘电阻 M · km聚氯乙烯 25聚乙烯类 5000 (阻燃型1000) 20 时导体直流电阻。

一、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。