

计算机屏蔽控制线

产品名称	计算机屏蔽控制线
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

计算机屏蔽控制电缆一、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。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