

无铠装层电缆-护套阻燃型电子计算机用电缆

产品名称	无铠装层电缆-护套阻燃型电子计算机用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:无铠装层电缆 双层屏蔽:计算机用电缆 大城:产品型号
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

、产品用途:适用于额定电压U0/U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。二、产品标准 GB9330-1998三、使用条件
电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：
1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围
1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

型号

名称

使用范围

KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆

敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合

KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆

KVVP3

铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆

耐火屏蔽计算机电缆报价

计算机电缆属于电气装备用电缆，本电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化仪器仪表。根据不同环境和设备的使用要求，电缆绝缘可采用聚乙烯、聚

氯乙烯、交联聚乙烯、氟塑料、硅橡胶等材料。

电缆长期允许的zui高工作温度：

绝缘材料名称

允许的zui高工作温度

()

聚氯乙烯

70

聚乙烯

交联聚乙烯

90

聚烯烃材料

90、105、125、150

硅橡胶

180

氟塑料

200

耐火屏蔽计算机电缆报价 使用特性

工作温度：一般不超过70

zui低环境温度:固定敷设—40 。非固定敷设—15

1、 型号规格：

铠装屏蔽双绞线 RS485 2×0.75

2、 导体：截面积达到美标18AWG，多股绞合镀锡铜丝。直流电阻 26.7 /Km。绝缘电阻 1000 . Km

3、 绝缘：

HDPE绝缘，白.兰。

产品使用特性

1.交流额定电压U0/U为450/750V。

2.电缆导体的长期允许工作温度为70

3.电缆的敷设温度应不低于0

4.电缆的弯曲半径：

无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装层和铜带屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

产品型号、名称及主要使用范围

型 号 名 称 主要使用范围KVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道直埋等固定场合可承受较大的机械外力KVV32铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等固定场合可承受较大的机械外力KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆敷设在室内移动场合KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆敷设在室内等要求屏蔽的移动场合

4、 屏蔽：

为适用于复杂的噪声环境，采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡编织网85%屏蔽率，共

。

5、附有独立的TC接地导体。

工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919

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:U0/U:300/500V

zui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

产品型号及名称

NH—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

NH—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

NH—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