

塑料绝缘控制电缆适用于交流额定电压450/750V

产品名称	塑料绝缘控制电缆适用于交流额定电压450/750V
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联3芯绞合屏蔽电缆 型号:KVVP-22 铜芯 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

耐火屏蔽计算机电缆报价

计算机电缆属于电气装备用电线，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

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

NH—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

NH—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

NH—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

NH—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

NH—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

NH—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

NH—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

NH—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

NH—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

SYV75-3.SYV75-9 SYV75-5 视频线价格 多芯视频线的详细介绍

本公司生产多芯同轴电缆

主要产品 :

- 1、SYV-75-2-1*2
- 2、SYV75-2-1*4
- 3、SYV75-2-1*8
- 4、SYV75-2-1*16
- 5、SYV75-2-2*2
- 6、SYV75-2-2*4
- 7、SYV75-2-2*8

8、SYV75-2-2*16

适用范围:主要适用于传输设备及各类数字程控交换机，光电传输设备内部联结和配线架之间的信号传输，用于传输数据、音频、视频等通讯设备。护套采用阻燃材料，安全系数高。采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷

视频综合电缆，SYV75-5+RVV2*1.5+RVVP2*1.0，天联电缆，视频线

ASTP-120 电缆，铠装485电缆 性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐适当的产品。一般推荐如下：普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN） one pair 20 AWG

，电缆外径7.7mm左右，蓝色护套。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 （for RS485 & CAN） one pair 18 AWG，电缆外径8.2mm左右，灰色护套。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

ASTP-120 电缆，铠装485电缆，天联电缆，通讯电缆，天津电缆一分厂

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 （for RS485 & CAN） one pair 18 AWG，电缆外径12.3mm左右，黑色护套。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，内层屏蔽一端接地！CC-Link的总线电缆是特性阻抗为 110 ± 10 的3芯绞合屏蔽电缆，国产型号规格：STP-110 （for CANopen &

产品详细说明：塑料绝缘控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70 。 2、敷设时环境温度 0 。 3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。 7、型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆 KVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVV23 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVV24 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 KVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

铜丝编织屏蔽钢带铠装KVVP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装