

聚乙烯绝缘钢带凯装聚乙烯护套铁路信号电缆

产品名称	聚乙烯绝缘钢带凯装聚乙烯护套铁路信号电缆
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:铁路信号电缆 绝缘控制电缆:计算机用电缆 大城:护套阻燃
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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 允许的zui高工作温度
称

()

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

铁路信号电缆 型号：PTYV、PTY22、PTY23、PTYA、PTYA22、PTYA23 产品说明：型号 名称 PTYV
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 详细说明 铁路信号电缆

型号：PTYV、PTY22、PTY23、PTYA、PTYA22、PTYA23 产品说明：型号 名称 PTYV
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTY22
聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆 PTY23
聚乙烯绝缘钢带凯装聚乙烯护套铁路信号电缆

联聚乙烯绝缘控制电缆

ZC-KYJV、ZC-KYJVP、ZC-KYJVP2、ZC-KYJVP3、ZC-KYJV22、ZC-KYJVP2-22、ZC-KYJV32

ZC-KYJY、ZC-KYJYP、ZC-KYJYP2、ZC-KYJYP3、ZC-KYJY23、ZC-KYJYP2-23、ZC-KYJY33

无卤低烟阻燃A类交联聚乙烯绝缘控制电缆

WDZB-KYJY、WDZB-KYJYP、WDZB-KYJYP2、WDZB-KYJYP3、WDZB-KYJY23、WDZB-KYJYP2-23WDZB-KYJY33

无卤低烟阻燃C类交联聚乙烯

WDZC-KYJY、WDZC-KYJYP、WDZC-KYJYP2、WDZC-KYJYP3、WDZC-KYJY23、WDZC-KYJYP2-23

WDZC-KYJY33

电压等级：450/750V芯数范围：2~37芯

截面范围：0.75~10

PTYA 聚乙烯绝缘综合护套铁路信号电缆 PTYA22

聚乙烯绝缘综合护套钢带凯装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆 PTYA23

聚乙烯绝缘综合护套钢带凯装聚乙烯外护套铁路信

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—DJYVPR：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