

护套钢带凯装聚乙烯外护套铁路信

产品名称	护套钢带凯装聚乙烯外护套铁路信
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 DJYPVP:护套阻燃 大城:护套钢带凯装
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。 NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，用于能承受机械外力的场所，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍。

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℃

最低环境温度: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

最小弯曲半径: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—

：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—DJYVPVR：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

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 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号电缆

现场总线电缆 现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家

现场总线价格现场总线电缆 现场总线电缆RS485 RS485现场总线电缆 现场总线电缆生产厂家

现场总线价格现场总线电缆

电致发光电线是国际发光显示领域的新产品，外形与普通电线电缆相仿，表层为彩色荧光塑料套管，其工作时发光连续无任何热辐射，耗电量只为LED灯的50-60，为串灯的20-30，为霓虹灯的1-5；此类产品应用极为广泛，开创节能、环保、健康显示照明新时代，具有下列特点：

- 1) 发光细腻柔和，色彩亮丽，立体与透视感强烈，适合夜间视觉视察。
- 2) 节能、环保、安全；本产品功耗低，适用电压范围广。本产品使用与废弃时均不会产生任何环境污染，同时不会对人体发生危险。
- 3) 柔软、可折叠弯曲，随意打结、裁接、拼接，而不会影响发光性能，使用方便快捷，安装无须专业人员指导。

4) 为连续性发光器件，同时可根据电话控制与匹配实际各类动态多色闪烁。

5) 可以直接使用透明胶带、胶水、别针、线钉等固定于装饰物体表面。

此种电线的应用领域有：

1) 户内广告、文字图案；橱窗、门、家具、墙壁、屋顶等。

2) 车、船等工具装饰；仪表指示、数字显示。

3) 安全标志与指示；楼梯、通道、门牌、出口、临时户外危险场地。

4) 玩具、工艺美术品、体育用品、服装、电器、装修、军事装备等。

绿绝缘环保

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