

# 聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆

产品名称	聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联信号电缆 型号规格:矿用阻燃网线 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

矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线。执行标准：企业标准参照采用MT818.14 - 1999。MHY32(PUYV39、PUYV39-1) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套单层钢丝铠装并筒信号电缆 用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆

生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，矿用电缆主要产品有：MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32,MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等，各种产品均有《煤安标志》证书，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉。

MHYV矿用阻燃网线应用范围:矿用网线是在煤矿生产型企业中，安全信息化数据传输的专用线，尤其在工业环网中的数据传输起着关键作用, 我公司的主营产品MHSYV-5

4\*2\*0.5型号矿用网线，主要用于坑道、平井、竖井、采煤现场等,远程视频监控分布式前端汇集传输系统

矿用阻燃网线参考标准：MT818.14-1999

矿用阻燃网线规格：4\*2\*0.5 8\*2\*0.5 16\*2\*0.5 20\*2\*0.5 25\*2\*0.5

矿用阻燃网线4\*2\*0.5产品结构：导体：单根实心裸铜导体（0.5mm）绝缘：实心聚乙烯，颜色：蓝\*白/蓝，橙\*白/橙，绿\*白/绿，棕\*白/棕对绞：

两根绝缘芯线两两绞合，每一对采用不同的对绞节距确保优异的近端串扰（NEXT）特性成缆：4对绞合，确保优异的近端串扰（NEXT）特性.屏蔽：铝箔+铜线编织，编织密度 60%

外护套：阻燃蓝色聚氯乙烯PVC

煤矿用阻燃网线安装时要严格按照工艺施工密封处理好。中间接头必须采用金属铜外壳外加PE或PVC绝缘防腐层的密封结构，在现场施工中保证铅封的密实，这样有效的保证了接头的密封防水性能。

矿用网线还可根据用户要求定做（如：钢带铠装，钢丝铠装）

## 矿用阻燃网线

网线是连接局域网必不可少的。在局域网中常见的网线主要有双绞线、同轴电缆、光缆三种。双绞线，是由许多对线组成的数据传输线。它的特点就是价格便宜，所以被广泛应用，如我们常见的线等。它是用来和RJ45水晶头相连的。

双绞线端接有两种标准：T568A和T568B，而双绞线的连接方法也主要有两种：直通线缆和交叉线缆。直通线缆的水晶头两端都遵循T568B标准，双绞线的每组线在两端是一一对应的，颜色相同的在两端水晶头的相应槽中保持它主要用在交换机（或集线器）Uplink口连接交换机（或集线器）普通端口或交换机普通端口连接计算机网卡上。而交叉线缆的水晶头一端遵循568A，而另一端则采用568B标准，即A水晶头的1、2对应B水晶头的3、6，而A水晶头的3、6对应B水晶头的1、2，它主要用在交换机（或集线器）普通端口连接到交换机（或集线器）普通端口或网卡连网卡上。

执行标准Q/VAFQ 32-2006 用途本产品适用于交流300/500V及以下电动仪表为主的电动控制系统及计算机控制系统，可作传输生产装置过程变量的检测、控制、联锁、指示等模拟和数字信号。

## 使用特性

（1）电缆使用环境温度：固定敷设-40~+70；（2）电缆长期允许最高工作温度：聚乙烯绝缘70；交联聚乙烯绝缘90；（3）电缆敷设环境温度：不低于0；（4）电缆的允许弯曲半径：应不小于电缆外径的6倍；铜带屏蔽、铝塑复合带屏蔽电缆及铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。

## 产品型号及名称

型号名称JYPV聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号电缆JYPVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏总屏集散型仪表信号电缆JYP2V聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP2VP2聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP3V聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYP3VP3聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏集散型仪表信号电缆JYJPV交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJPVP交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP2V交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP2VP2交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏集散型仪表信号电缆JYJP3V交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP3VP3交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJYRP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽集散型仪表信号软电缆JYJYRVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线（镀锡铜线）编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号软电缆BJYC3V32/SA聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆

