

# 矿用阻燃网线

产品名称	矿用阻燃网线
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:天联牌电线电缆 型号: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

天联品牌；热销供应 HSYV2x2x0.5四芯双绞电话线；四芯双绞电话线(HSYV2X2X0.5)高清图,更多的四芯双绞电话线(HSYV 2X2X0.5)

通信电缆 HSYV50\*2\*0.5型号 分类: 电气 > 线路工程 > 电线电缆 型号:...HYAT 200x2x0.4 HYAT 200x2x0.5 HYAT 300x2x0.4 HYAT300x2x0.5 HYAT；销售HYV300x2x0.4的详细介绍:销售HYV300x2x0.4 HYV300x2x0.4HSYV10x2x0.4 HYV10x2x0.5 HSYV10x2x0.4 HYV20x2x0.4 HSYV20x2x0.4 HYV20x2x0.5HSYV500x2x0.4 HYV500x2x0.5 HSYV500x2x0.4

HYV100x2x0.4 HSYV100x2x0.4 HYV100x2x0.5HSYV100x2x0.4 HYV200x2x0.4 HSYV200x2x0.4 HYAV200x2x0.5HSYV200x2x0.4 HYV300x2x0.4

HYV100x2x0.4 HSYV100x2x0.4 HYV100x2x0.5 HSYV100x2x0.4 HYV200x2x0.4HSYV200x2x0.4 HYAV200x2x0.5 HSYV200x2x0.4 HYV300x2x0.4

HYV3 300x2x0.4 HSYV300x2x0.4 HYV3 300x2x0.5 HSYV300x2x0.4 HYV3 500x2x0.4HSYV500x2x0.4 HYV3 500x2x0.5 HSYV500x2x0.4

HYA-通信电缆1000\*2\*0.4的价格 400\*2\*0.4内容简介

我们主要经营HYA通信电缆100020.4,是通信电缆型号HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY

全塑市话电缆 HYA 1000\*2\*0.4通讯电缆型号说明:市内通讯电缆适用于固定敷设架空或地埋 HYA:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通讯电缆 HYAT

大对数通信电缆HYA-1000\*2\*0.4mm

通讯电缆HYA-1000\*2\*0.4

通讯电缆HYA-2400\*2\*0.4

H—表示通信电缆的系列代号

Y—表示实心聚烯烃绝缘结构

A—表示电缆为挡潮层聚乙烯护套

HYA-30X2X0.4

30股每股2根每根的截面积是0.4mm<sup>2</sup>

HYA型电缆只限室外使用，如需进入室内，应采取防火措施。电缆主要用于管道敷设，也可架空安装于悬挂线上。

电缆敷设时，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。敷设环境温度一般不低于-5℃。

电缆工作环境温度-30℃ ~ 60℃，非填充电缆使用时建议使用30 ~ 50kPa的干燥空气或氮气作气压维护。

电缆在运输及保管过程中应立放，不可平放。电缆不得与盘沿或其它硬物相碰

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

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、