

矿用网线MHYV4*2*0.5MA煤安认证井下用阻燃防爆网线

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 矿用网线MHYV4*2*0.5MA煤安认证井下用阻燃防爆网线 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | 2.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:齐全 型号规格:MHYV4*2*0.5 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

矿用网线MHYV4*2*0.5MA煤安认证井下用阻燃防爆网线

MHYV矿用阻燃网线外护套是阻燃防爆的，而且MHYV的外护套比普通网线要厚的多，有铝箔屏蔽抗干扰层。MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5,MHYV矿用网线 4*2*0.8 标准568A：

绿白——1，绿——2，橙白——3，蓝——4，蓝白——5，橙——6，棕白——7，棕——8

标准568B：

橙白——1，橙——2，绿白——3，蓝——4，蓝白——5，绿——6，棕白——7，棕——8

为了保持的兼容性，普遍采用EIA/TIA 568B标准来制作矿用网线。在整个网络布线中应用一种布线方式，但两端都有RJ - 45插口的网络连线无论是采用568A标准，还是568B标准，在网络中都是可行的。双绞线的顺序与RJ45头的引脚序号——对应。10M以太网的网线使用1、2、3、6编号的芯线传递数据，而100M网卡需要使用四对线。由于10M网卡能够使用按100M方式制作的网线；而且双绞线又提供有四对线，因而即使使用10M网卡，一般也按100M方式制作网线。

标准中要求1、2、3、6、4、5、7、8线必须是双绞。这是因为，在数据的传输中，为了减少和抑制外界的干扰，发送和接收的数据均以差分方式传输，即每一对线互相扭在一起传输一路差分信

号（这也是双绞线名称的由来）。

所谓的差分信号是指一根线以正电平方式传输信号，另外一根线

以负电平方式传输同一信号，当线路中出现干扰信号时，其对两根线的影响是相同的，因而在接收端还

原差分信号时就可以屏蔽掉该干扰信号（可以理解为差分的两路信号执行减运算）。从双绞线抑制干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了抑制干扰信号，提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。

矿用网线，MHYV4*2*0.5，MA煤安认证电缆，井下用阻燃防爆网线，天津市电缆总厂一分厂销售总监郭婷

我公司主要经营煤矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV MKVV32
MKVV22矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2
MHYBV-5矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆

天津市电缆总厂一分厂主要经营煤矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYVP MHYVR MHYSV
MKVV32 MKVV22矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2
MHYBV-5矿用控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆

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