

聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆MHJYV (PUJYV)

产品名称	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆MHJYV (PUJYV)
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MHJYV (PUJYV) 型号规格:矿用信号电缆 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。

MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、

、阻燃煤矿用通信电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用市话线、矿用监控电缆、矿用线、矿用市话电缆执行标准：企标Q/TX002-2006 本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。

电缆型号、名称、规格及用途

型号	名称	规格	用途
MHYV (PUYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆	2-5 7/0.28	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV (PUJYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆 7/0.28(三钢四铜)	用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度	
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设
MHY32	煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆	(5-19)*2*(0.75-1.5)	用于平巷，竖井或斜井作主信号传输
MHYVR	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于矿场作普通信号传输，可移动使用
MHYBV(PUYBV)	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	5-50 1/0.8	用于机械冲击较高的平巷、斜巷
MHYAV(PUYAV)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	10-100 1/0.81/1.0	用于较潮湿的斜井和平巷作通信线
MHYA32(PUYA32)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	用于煤矿竖井和斜井作通信线	

天联牌MHYV矿用阻燃网线 MHYV矿用网线 4*2*0.5

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头的引脚序号一一对应。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