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(PUJY 型号规格:煤矿用信号电缆 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。

、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	2-5	用于平巷、斜巷及机电耍
	护套矿用信号电缆		硐室
	<u> </u>	7/0.28	
MHJYV (PUJYV)	聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯		
	护套加强矿用通讯电缆	的抗拉强度	
	7/0.28(三钢四铜)		
MHYVP	煤矿用聚乙烯绝缘编织屏	, , ,	用于电场干扰较大的场所
	蔽聚氯乙烯护套通信电缆		作信号传输,适用于固定
			敷设
MHY32	煤矿用聚乙烯绝缘钢丝锴	, , , , ,	用于平巷,竖井或斜井作
141 NO (D	装聚氯乙烯护套通信电缆 ##\$ BB 7 8 44 48 B 7 5 7		主信号传输
MHYVR	煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙	(5-10)*2*(0.75-1.5)	用于矿场作普通信号传输
	烯护套通信软电缆		,可移动使用
MHYBV(PUYBV)	煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢	5-50	用于机械冲击较高的平巷
	丝编织铠装阻燃聚氯乙烯		、斜巷
	护套通信电缆	1/0.8	
MHYAV(PUYAV)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙	10-100	用于较潮湿的斜井和平巷
	烯粘结护层阻燃聚氯乙烯		作通信线
	护套通信电缆	1/0.81/1.0	
MHYA32(PUYA32)	煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙		
	烯粘结护层镀锌钢丝铠装	信线	
	阻燃聚氯乙烯护套通信电		
	缆		

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——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