

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

产品名称	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
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌煤矿同轴漏泄电缆 型号:矿用阻燃通信电缆 产地:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MSLYFYVZ-75-9煤矿用同轴泄漏电缆

MSLYFYVZ-75-9煤矿用同轴泄漏电缆

矿用铜丝编织外导体漏泄同轴电缆

MSLYFYVZ-75-9(CA)

1. 型号命名的组成：

2. 性能特点

结构特点：绝缘采用高物理发泡，外导体采用铜丝编织。

优点：场强辐射均匀稳定、场强径向跌落缓慢、高抗压、高抗张强度、免充气维护、弯曲半径小。

使用范围：用于30MHz~150MHz矿井下无线通信系统天线难以发挥的区域，也可用于87MHz~108MHz调频广播信号难以覆盖。

SLYFYVZ-75-9煤矿用漏泄同轴电缆说明:MSLYFYVZ-75-9煤矿用漏泄同轴电缆 斜井人车信号装置用电缆
MSLYFYVZ型电缆 人车信号装置电缆煤矿同轴电缆, 矿用电线, 矿用漏泄同轴电缆, MSLYFYVZ-75-9煤
矿同轴漏泄电缆, MSLYFYVZ煤矿用漏泄同轴电缆, MSLYFYVZ型漏泄同轴电缆

一、产品用途及特点MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在
建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。本产品兼有信号传输
线和天线的双重功能。

二、执行标准Q/JG1711-2006及《煤矿用阻燃通信电缆检测细则》

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)

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

四、使用特性1、使用频率: 1GHz以下2、使用环境温度: -25 ~70 3、敷设温度:

不低于0 4、弯曲半径:

不小于电缆外径的15倍。5、本产品具有低衰减、低驻波比及优异的水密性、气密性、阻燃性等特点。

五、MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆产品名称、型号规格 产品名称MSLYFYVZ-75-9
煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗75 ）MSLYFYVZ-50-9 煤矿用漏泄同轴电缆（匹配阻抗50 ）