

煤矿用移动轻型橡套软电缆

产品名称	煤矿用移动轻型橡套软电缆
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:天联牌煤矿用同轴泄漏电缆 型号:矿用阻燃网线 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

MHYV矿井阻燃网线应用领域:矿井网络线要在煤矿业制造型企业中,安全信息化传送数据的专运线,特别是在确实工业生产双回路里的传送数据起到主导作用,我公司的主打产品MHSYV-5 4*2*0.5型号规格矿井网络线,主要运用于矿坑、平井、立井、煤矿开采当场等,远程监控系统分布式系统前面汇聚传输设备

矿井阻燃网线参考依据:MT818.14-1999

矿井阻燃网线规格型号:4*2*0.5 8*2*0.5 16*2*0.5 20*2*0.5 25*2*0.5

矿井阻燃网线4*2*0.5产品构造:电导体:单条实芯裸铜导体(0.5mm)绝缘层:实芯高压聚乙烯,色调:蓝*白/蓝,橙*白/橙,绿*白/绿,棕*白/棕对绞:

二根绝缘层铜芯电缆两组绞线,每一对选择不同的对绞节径保证出色的近侧串扰(NEXT)特点成缆:4对绞线,保证出色的近侧串扰(NEXT)特点.屏蔽掉:铝铂 铜心线编制,编制相对密度 60%

绝缘护套:阻燃性深蓝色聚乙烯PVC

MSLYFYVZ-75-9煤矿业用同轴线泄漏电缆

MSLYFYVZ-75-9煤矿业用同轴线泄漏电缆

矿井铜丝编织外电导体漏泄同轴电缆

MSLYFYVZ-75-9(CA)

1. 型号规格命名构成:

煤矿业用挪动轻形橡套软电缆MYQ—0.3/0.5(1.0~2.5)mm²

GB12972.9-91 MT818.9-1999

本产品应用于额定电流0.3/0.5KV以下的煤矿业用手电钻电缆线。

电缆线特点

1、MYQ绝缘层主线任务芯中间及主线任务芯与接地线间的接地电阻计算到20 的时候不小于160M · km。

2、MYQ电缆线产品执行标准：MT818.9-1999。

3、MYQ型电线电缆有2~12根主线任务芯构成，成缆后外边挤包灰黑色聚氯乙烯树脂橡皮擦护线套或灰黑色氯丁橡皮擦护线套。

2. 功能特点

结构特征：绝缘层采用高物理发泡，外导线选用铜丝编织。

优点：磁场强度辐射源匀称平稳、磁场强度轴向坠落迟缓、高抗压强度、高抗拉强度、免打气维护保养、*小弯曲半径小。

适用范围：用以30MHz~150MHz矿井下无线通信网络无线天线无法充分发挥的地区，可用于87MHz~108MHz调频广播数据信号无法遮盖。

煤矿业用阻燃性网线安装时必须按照加工工艺工程施工密封性解决好。中间接头必须使用金属铜机壳另

加PE或PVC绝缘层防腐涂层的密封设计，在现场作业中确保封签的密实度，那样合理的保障了接头密封性防水功能。

矿井网络线还可以根据客户要求订制（如：钢带铠装，钢丝铠装）

矿井阻燃网线

网络线是连接局域网不可缺少的。在局域网络中常用的网络线主要包括五类双绞线、同轴线、光缆电缆三种。五类双绞线，是通过很多单挑所组成的数据传输线。它特点就是价格低，因此被广泛使用，如比较常见的线等。这是用于和RJ45网线水晶头连接的。

五类双绞线线接主要有两种规范：T568A和T568B，而五类双绞线的连接方式也分为两种：直达电缆线和交叉式电缆线。直达电缆线的网线水晶头两边都遵照T568B规范，五类双绞线的每一组线两边是一一对应的，色调同样在两边网线水晶头的相对应槽内维持其主要用