

# 淮安煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格

产品名称	淮安煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.20/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

淮安煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格 矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚材料的护套包住。

矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆产品分类：目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。

特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1 ~ 20MH

### 一、矿用漏泄同轴电缆产品用途及特点

矿用漏泄同轴电缆本产品适用于矿山、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。

### 二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

数设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：

10—HYAT（防水）内导体线径（mm）：对数（对）：

10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV 铜芯聚绝缘聚护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆型名称 CPEV-S 绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆。推荐使用3类大对数的数字通信电缆，能很好的满足通信系统向未来数字化传输宽带通信（如数字电话）发展的需求，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHY V 10倍电缆外径，ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂生产的型号规格中的一种要想了解ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是什么意思是什么线以及价格ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价代表的含义请咨询销售部ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价是我厂众多产品中的一种。ZAKVVP阻燃控制电缆厂家报价产品。

型号及名称：序型名称 1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFFV 塑料绝缘聚护套控制电缆 6 KFFVP 塑料绝缘聚护套 控制电缆 7 ，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：

监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同轴电缆。与此同时。随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以及造船业等行业规模的不断扩大。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR；MKVVP矿用控制电缆电压：450/750KV 矿用控制电缆执行标准：MTMKVV (2-61芯) × mm<sup>2</sup> )

煤矿用铜芯聚绝缘聚

护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。MKVV(芯) × mm<sup>2</sup> ) 煤矿用铜芯聚

绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。MKVV(芯) × mm<sup>2</sup> ) 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆

敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。射频同轴电缆主要适用于传输设备及各类数字程控交换机，光电传输设备内部联结和配线架之间的信号传输，用于传输数据、音频、等通讯设备。

护套采用阻燃材料，安全系数高。使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷。根据需要可生产阻燃、耐寒型、耐热型等有特殊要求的品种。

同轴射频电缆：同轴射频电缆是最常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置，电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点。目前，常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。

对称射频电缆：对称射频电缆回路其电磁场是开放型的，由于在高频下有辐射电磁能，因而使衰减增大，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。

螺旋射频电缆：同轴中的导体，有时可做成圈状，借以增大电缆的电感，从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间，前者称为高阻电缆，后者称为延迟电缆。如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同，则可制成变阻电缆。

一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻燃铜芯聚氯绝缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。

?市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了

星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。2. 电缆安装敷设温度应不低于0℃（氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25℃），通信电源用阻燃软电缆（通信设备电源线）ZARVVVRVVRVZZRVVRZR-RVVZRYJVRZRZYVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆，ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接，也可用作其它通信设备之间的音频连接，可支持低速率的数据传输。