

泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格

产品名称	泰州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

泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么 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。 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 KFV

塑料绝缘聚护套控制电缆 6KFVP 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。2、两年内产品服务。并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。

KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚/聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚绝缘和护套编织软信号电缆RVVP2：铜芯聚绝缘和护套铜带软信号电缆RVVP3：铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软信号电缆RVVP-22：铜芯聚绝缘和护套编织

钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚绝缘和。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻，主要传输音频信)HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接护套：黑色低密度聚，吊线：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种。其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg。吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆，它既可方便工程设计，又方便生产运输。更方便安装施工，是目前电缆中的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做。批量不论大小本公司一定热忱服务，KVV22型、ZR-KVV22型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。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下。

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。

离开明火不自燃，NH-BV：铜芯聚氯乙烯绝缘耐火电线：正常着火情况下还可以正常使用。BV线学名：铜芯聚氯乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆氟塑料绝缘耐高温控制电缆用途：氟塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，本产品适用于对地电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V电焊机用二次侧接线及连接电焊钳是适用于电焊机二次侧接线及连接电焊钳的专用电缆额定电压交流不超过200V和脉动直流峰值400V。结构为单线芯采用多股软导线复绞制成。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法。

阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美

国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层 *铠装电缆电缆型号标称阻抗? 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ± 0051 40S19 ± 507 × ± 010210S29 ± 010SYV507 × 0180682。