

# 泰州MSYV煤矿用泄露同轴电缆带接头高品质

产品名称	泰州MSYV煤矿用泄露同轴电缆带接头高品质
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MSYV煤矿用泄露同轴电缆带接头高品质 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。硅橡胶180 普通级：聚氯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端

经理人和专家共同讨论建立最具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务，专业提供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚

护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计算机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 绝缘铜丝编织总 聚 护套计算机电缆DJVPV聚 绝缘铜丝编织分 聚 护套计算机电缆DJVPVP聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机，DJYVP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带总 聚。人诚品优是我们的生命。永不满足是我们的永恒，不求，但求

是我们的理念。，产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。SYVSYV-50-15，SYVSYV电力电缆VVVLVVV22VL

V22VV32VLVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（

6240MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539．铁，BV线聚 安装线 线执行标准等同于IEC等

同IEC电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105，阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的

技术条件，例如：ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”

例如：DJYPV22 DJYPVP22等。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHT

YAPZYAPTYVPTYTYPT22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁

路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲

获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120（forRS48

5&CAN）onpair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。

四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚氯绝缘和护套控制电缆

室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚氯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求

的固定场合 KVV2 聚氯绝缘和护套铜带控制电缆。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。

产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下，在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，提供照明等，消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统，工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设方式：架空/管道/直埋。EISC-S铜芯聚绝缘，主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中。高压供电线路一般都采用铠装电缆。

HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途

通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。绝缘：高密度聚。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。并进行科学的配置；以限度减少串音。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆并可提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚氯乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。