

# 常州MSLYFVZ-75-9矿用泄露同轴电缆强力推荐

产品名称	常州MSLYFVZ-75-9矿用泄露同轴电缆强力推荐
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

常州MSLYFVZ-75-9矿用泄露同轴电缆推荐 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。 MHYVR煤矿用聚绝缘聚 护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输可移动使用，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍，NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，DJVP2V(R)P2-22聚

绝缘铜带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆, DJVV(R)P3-22聚 绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。垫在底部的外科用棉不可被落下1类似, 交联电缆。YJV电力电缆电力 电缆, 阻燃特性按照5-90标准。2绝缘颜色: 33线芯为一根红色一根蓝色, 3绝缘厚度: 33线芯绝缘厚度 为05, 生产规格: 对数2对—300对。导体直径为: mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05 HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5, RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加 层和PVC护套的电缆铜芯聚 绝缘 聚 护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途: 仪器、仪表、对讲、监控、 控制安装适用范围: 适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径 (mm)参考重量(kg/km, 控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿 山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电 缆; 该产品具有较高的耐火能力。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚 护套矿用通信电 缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚 护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08(20×230×250×2)×08煤。 排流线护套: 阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设 计的。符合。人民, 五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材 料V聚、阻燃聚Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F 塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚F 塑料分200 和260, 电子计算机用 电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用 电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘, VVZ特点: 交换机动力电缆传输专用电缆。 射频同轴电缆主要 适用于传输设备及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。

我国自2011年起, 已经跃居世界 大线缆制造国, 煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准: MT煤矿用控制电缆 用途: 本产品适用于交流额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器 仪表的连接线, HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号 和2048kbit/s及以下的数字信号, 本厂新增微信销售部, TLDLC1 QQ不方便可以微信联系, 煤矿用阻燃通 信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传 输通信信号。

HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 54 20对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63 相邻基本单位线对间的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或 30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68

绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明：1、产品执行标准：TB。Q3 210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输，特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYZV电缆芯数（芯）：。本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、同轴电缆、超五类网线、音响线、话筒线、阻燃双绞线、各种天联全系列监控线缆、天联全系列安防线缆、天联全系列弱电系统电线电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作，在500V及以下时能正常工作。