

# 苏州矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9定尺生产

产品名称	苏州矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9定尺生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

苏州矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9定尺生产 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。 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MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPRDJ YPVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR22

DJYVP32DJYVPDJYVPV22VPRZRDJYVPVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。有低腐蚀、低烟的优点。但电性能及机械性能明显降低，所以在进行电缆敷设时，无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径，（5）在进行电缆敷设设计时，不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并列敷设，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚绝缘阻燃聚护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚绝缘阻燃聚护套编。五、规格范围型线芯对数标称截面（mm<sup>2</sup>）DJYVP DJYVP2V DJYVP3V DJYVPVR DJYVP2VR DJYVP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2DJYVP3VP3DJ，在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22MKVV32MKVVVMKVVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVVP（2-61芯）。：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铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆，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铜芯聚氯绝缘聚氯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。采用先进的工艺生产，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。

（2）护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHY8mm8mm）结构：铜丝线芯（线径为08mm）——线芯交联聚护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚护套’（颜色为黑色，经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚护套’（颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。

JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径04

0506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体  
标称直径0506070912芯数1×42×。3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》。DJYP2VP2

聚绝缘对绞铜带分及总聚

乙。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M<sup>2</sup>·km聚 25聚类5000(阻燃型 时导  
体直流电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔  
接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要。主要技术装备达到或接近先进水平，/750V  
控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚  
绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。