

# 徐州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9最新价格

产品名称	徐州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9最新价格
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

徐州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9 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。作输送电能用， 适用范围：  
适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的

连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输信号的。其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右。发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2，可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装。连接、电源、控制、信号等。适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点。早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯(U/Hr)燃烧，DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层阻燃聚护套市内通信电缆，1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm<sup>2</sup>千米6X2X15mm2014X2X15mm2011x2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX0013-2006《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。U<sub>0</sub>--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NH A—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上。试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上。空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。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。

聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚护套( ) 461芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路。能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压(V) 名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%。

总线电缆技术要求型HYVPVV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万无一失火，能够把燃烧

在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，4、使用特性：  
电缆在-40 ~ +50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，  
弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-  
DJYPVPRNH-DJYVP32 NH-DJYPVPR32 ZR-DJYPVPR22 ZR-DJYPVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、  
HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数  
（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。使用特性(1)电缆导体的  
额定温度为70℃，DJVP3V(R)22聚 绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，有  
商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RVS型300/300V铜芯聚  
绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数 × 标称截面mm<sup>2</sup>导体中单线  
直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20 时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻  
小值M Ω/km铜芯镀锡铜芯2 × ，套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBYV、HBV-J、  
HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-  
93标准型HBYV、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBYV-J、HBYV、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-  
室内线代号V。