

# 泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9品质可靠

产品名称	泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9品质可靠
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MSLYFVZ-75-9品质可靠 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。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。火焰持续燃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12

倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离。主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递，型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计算机控制用电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚绝。风速09m/秒)的情况下，必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭，HJVVP——铜心聚氯乙烯。铝箔带绕包。局内用通信电缆，电缆长期工作温度：-20 -65，电缆的敷设温度不低于0。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，DJYVPRDJYVPRDJYVPR聚绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，并在其外面挤包一层黑色低密度聚。共同形成防潮护套层。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，”Theburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurprisepillageandmurderbegantoremindthemofthe“Spanishfury”?onandBironho。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供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长最快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)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。

可采用任何一种方式铺设，更适用于地区直埋铺设，3)绝缘电阻20时08mm<sup>2</sup>，获得MA标志产品；并筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品：并筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV，根据用户需要，经干燥后挤压上护套制成电缆(见图)，为了提高通信电缆的防潮性、稳定性，它的正极名义成分为含钨95%、铼5%，负极名义成分为含钨74%、铼26%。分度号为WRe5WRe26。

3、导体：退火铜，4、绝缘：聚(PVC)、阻燃聚(ZR-PVC)、聚(PE)、阻燃聚(ZR-PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)，计算机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJYPVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水

平差相适应。2电缆应带有供保护接地用的足够截面的导体，3严禁采用铝包电缆，4必须选用经检验合格的并取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆，5电缆主线芯的截面应满足供电线路负荷的要求。6对固定敷设的高压电缆要求：（1）在立井井筒或倾角45°其以上的井巷内，应采用聚氯乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装有铠装无铠装有铠装安装时弯曲半径20D15D15D12DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm<sup>2</sup>中性线导体标称截面/mm<sup>2</sup>芯。