

# 南京MSYV32煤矿用泄露同轴电缆带接头正品

产品名称	南京MSYV32煤矿用泄露同轴电缆带接头正品
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

南京MSYV32煤矿用泄露同轴电缆带接头正品 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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准，采用规定的。

6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的小弯曲半径见表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小弯曲半径20D15D15D12 DD-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。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆信号电缆 PTYA23 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 ( PZY02 PZY03 PZY23 PZY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、电报及其他自动装置系统，CPEV-SCPEV-S通信电缆。CPEV-S。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆。使用条件(1) 额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V(2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃；(3) 电缆的敷设温度应不低于0℃ 推荐的允许弯曲半径；(4) 无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍；(5) 有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；(6) 有层结构的软电缆，MHYV(PUYV)(1×2 1×4 2×2 3×2 4×2 5×2 6×2 8×2 10×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年整治、监管的主要在电线电缆生产领域。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVR P矿用信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WD Z-RY：多根铜丝导体 0.5mm<sup>2</sup>WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 0.5mm<sup>2</sup>WDZ-BYR：多根细铜丝导体 25 mm<sup>2</sup>应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20℃ ~+90℃，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250℃高温之下。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：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω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。

?本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线 ?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，影响电缆的电气性能。而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋。HJYVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm<sup>2</sup>RVVYP耐油聚护套软电缆耐油聚护套非软电缆300/5-25矿用电话线型号MHYmm矿用通信电缆规格MHY产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20℃频率(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±，铜线直径为0.32、0.4、0.7，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍

色谱组合以便识别，阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下。在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6，绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分，PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线，场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，除生产长途型通信电缆和市内话缆外。光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。