

# 南京MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头实拍图片

产品名称	南京MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头实拍图片
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

南京MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头实拍图片 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。 通信电缆，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。 M

T《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯（中性线芯）分解为三个截面较小的绝缘线芯。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1x2x15mm2千米6X2X15mm2014X2X15mm2011x2x15mm21X2X15mmKVVRP32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。

产品名称及作用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

MHJV4/028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。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚控制电缆线芯允许长期工作

温度为90。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。以免烧损绝缘，

三相铜带应分别与地线相连，注意接地线和钢铠接地线应分别引出，相互绝缘，地线的位置应尽量靠下。欢迎您来电洽谈。额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压。额定电压用U<sub>0</sub>、U表示，单位为V，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套软计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。射频同轴电缆主要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。

10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0，弯曲半径：多芯电缆15(D+d)，单芯电缆20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，dingradiusofmulticore-cables should not less than 15 times of the cable diame.

出现供大于求的局面，目前的生产能力已大大超过今年的预测需求数值。同时电线电缆企业均面临亟待提高产品技术含量的问题。DJVP3V22DJYV3V22DJYV3V22铝塑复合膜分对、铠装。电缆能承受机械外力作用，dingradiusofmulticore-cables should not less than 15 times of the cable diame，煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产

品用途及特点本产品适用于矿山、井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和性，MHYVP：聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆，可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。?kvv?2芯\*075控制电缆?kvv?2芯\*10控制电缆?kvv?2芯\*15控制电缆?kvv?3芯\*075控制电缆?kvv?4芯\*075控制电缆?kvv?5芯\*075控制电缆?kvv?6芯\*075控制电缆?kvv?7芯\*075控制电缆?kvv?8芯\*075控制电缆?kvv?10芯。6、对称的三芯电缆结构设计。