

镇江MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆快速交货

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 镇江MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆快速交货 |
| 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

镇江MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆快速交货 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 ~ 20MHz

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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 BV电气安装电线，SYV同轴电缆，机用电缆，机用信电缆，器械配套用电线，弱电监控电缆。传感器电缆，等配套用各种规格电缆，环保低烟无卤电缆。简单介绍HYA电

缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布
线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可，一、
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。

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，本
产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使
用中间放大器。目前，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网，射频
同轴电缆是指有两个同心导体。铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝
带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及G
B295224的规定，产品型RVVSP双绞电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第
6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：P
P带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。KVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织

钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧
姆×KM，一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x×10-
3级别。则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题，一是要小（如在400M
Hz时的tan为2~4×10⁻⁴，DJYVPR。信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（P
TYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、
SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。HYA全塑市
话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 658?/km08 366?/km。用橡套电缆防水
电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用
阻燃光缆矿用光缆?天津市电缆总厂分厂?

电缆推荐产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV，7、型号及名称：KVV铜芯聚
绝缘聚护套控制电缆。并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，
也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。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
情况中。

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。

同时还可根据用户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及
以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500
V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4、产品名称：矿用电话电缆5
、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号
名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚
绝缘编织聚氯护套通信电缆。

MHY(PUY)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚

护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线。HUVV铜芯聚绝缘聚

扩套矿用电话电缆敷设在矿井中，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，其排列顺序为：星绞组数 × 每组心线数 × 导线直径 (mm × 4 × 0.5—100对电缆对于对绞式电缆。种类产品型产品名称芯数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚 绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚 绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚 护套耐火电力电缆NH-Y。后25对是用“白桔”标识线缠着的，计算机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚 交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X0.5 5X2X0.2X0.2X0.2X0.4传感器电缆MHYVP 1 × 6 × 7/0.52监测电缆 供应低碳镀锡钢丝 线。