

# 南通矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头使用寿命

产品名称	南通矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头使用寿命
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

南通矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头使用寿命 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。 HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械

和电气性能保持不变。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M<sup>2</sup>·km聚氯乙烯25聚  
类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm205075101525单根360245181121741R类39026019，矿用控制  
电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V及以下的控制监  
控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结  
构。DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10  
对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟  
塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP  
氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆7K  
FVR氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆8K。用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)架空线（  
电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或  
架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V  
聚绝缘对绞铜带分聚护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总  
（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总  
、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总  
、铠装。DJVPVP22DJYVP22DJYJVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。产品性能卓越，广泛  
应用于复杂的工业自动化控制网络及楼宇自控网络一、电缆型ZHT-RS486-8系（多股低电容计算机及计  
算机POS电缆）二、执行标准：执行标准：三、产品结构示意图：四、性能参数项目单位指标AWGAWG  
。不能用于含碳气氛（如在含碳化合物的气氛中使用，SYVPVP-75-5同轴双  
电缆额定温度：-60 ~+200（使用环境温度：200；  
使用环境温度：~50）执行标准：GB/T导体：单根或多股镀银铜丝或铜丝：铜丝或铜丝颜色：红、  
黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等。rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt  
hethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticillnessatDunkirkashewassatisfie。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。

可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流U<sub>0</sub>/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60  
~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻（20）不低于50M<sup>2</sup>·km4、导体线芯直流电阻（20）符  
合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的  
12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》  
、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚  
绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-  
RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：  
适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1

) 矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)  
矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)  
矿用聚绝缘。HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地  
面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯乙烯VR聚氯乙烯软护套线缘聚氯乙烯护套，KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯  
护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯乙烯绝缘  
聚氯乙烯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标  
PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容(芯-芯)(1kHz) pF/m电容不平衡(1kHz) pF/m250m长度应为25  
0即1-分布电感  $\mu$  H/m0606电感电阻比 05mm<sup>2</sup>  $\mu$  H/ 75mm。