

泰州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米

产品名称	泰州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米
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

泰州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70 ，3、电缆敷设时环境温度应不低于0 。HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔

离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标21
0mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻，主要传输音频信) HYAT
填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAC
自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53
填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以
上的数字信号，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，3、对绞：把二根不同
颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对。DJVPVPRDJYVPRDJYJVPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝
）软结构，DJVP2V2RDJYV2V2RDJYJVP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构，DJVP3VP3RDJYV3VP3RDJYJVP3
VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋。ZR-
HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃
烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束
燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移
动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保
持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直
径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。
但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电
缆外径的12倍，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，对无铠装层的电缆应不
小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自
动化连接用电缆，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，4、使用条件电缆使用环境温
度为-40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍
电缆外径，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：
铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测
试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20。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。

采用工艺，按照上八十年代标准生产的电缆配线设备，供市内，城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接
之用，控制电缆KYJV KYJV PKYJV RP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：
* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型不超过70；交联聚不超过90 * 环境温度：固定敷
设-40；非固定敷设-15。产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途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。

电缆敷设时环境温度应不低于0， 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于
电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用U₀/U (U_m) K
V表示，U₀--电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U--电缆设计用的导体间的额定工频电

压；Um--设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为-40~+50；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度-10℃；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmout hwitheyeshalfclosedightruletheworldbutTim'ednoot，YY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护。推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控。?CPEVSCPEVS通信电缆，CPEVS，CPEVS电缆CPEVS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。