

# 苏州矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱

产品名称	苏州矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱
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

苏州矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱 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。 3、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。铜丝编织 二线组DJYVPRDJ YPVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR22

DJYVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。绝缘线的颜色符合全色谱标准，绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合。每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎。以便识别不同的单位，ZRKVV22铜芯聚 绝缘聚 护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。NH-KFFP2塑料绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23 100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23 大对数镀锌铁皮电缆。1600对，2000对，2500对，5000对，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔 通信设备入网许可证。恒标志体系认证，销往全国各地电信公司，也成为多家通信设备配套产品，一致受到顾客好评与信赖，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上，结构的设计18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。这是外国机构在华举办的 电线电缆高端，主要传输音频信号) 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) 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，主要传输音频信号)天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚 护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS 铜芯聚绝缘，总 阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分及总 电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯 \* 075控制电缆kvv2芯 \* 10控制电缆kvv2芯 \* 15控制电缆kvv3芯 \* 075控制电缆kvv4芯 \* 075控制电缆kvv5芯 \* 075控制电缆kvv6芯 \* 075控制电缆kvv7芯 \* 075控制电缆kvv8芯 \* 075控制电缆kvv10芯 \* 075控制电。 射频同轴电缆主要适用于传输设备及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。

应采用铠装通信电缆、橡胶套电缆或M、厂、厂型塑力缆。电缆名称——计算机电缆 电缆 ——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR (ZRA、ZRB、ZRC) ——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。

矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-BPFFPP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFPP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50 月平均相对温度：95%(+25 ) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVVVRP 控制电缆，KVVVP2控制电缆，KVVVP2-22控制电缆，KVV22铠装控制电缆，控制电缆KVV。控制电缆KVVVR，控制电缆KVVVP，控制电缆KVVVRP，控制电缆KVV22产品详细说明：，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电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线电缆色谱：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，2 电缆的使用特性、分类与命名21 使用特性211电缆额定工作电压：450/750V、600/1000V，213电缆敷设时环境温度应不低于0 。