

# 苏州MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工

产品名称	苏州MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工
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MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工 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。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途

：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过250℃，电缆长期工作温度：-20℃ -65℃。DJFVPR DJFPVRDJFPVPR 塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘聚护套电子计算机用软电缆 塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆，RS485

双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485 电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120 双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞 电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。ZR-BPGGP3 硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVPRDJYVPRDJYJVPR编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

DJYPV(R)P聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P2聚绝缘铜带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYP2V(R)聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能。ia-K2YV（EX）R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所。ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所。用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。硅橡胶180 普通级：聚氯乙烯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 Ω/km，05mm铜线小于等于95 Ω/km，控制电缆大于10000M Ω/kmHYAT电缆大于3 000M Ω/km。来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立最具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。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 Ω和75 Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75 Ω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。

聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60～275℃场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数ε=22-24左右而SYWV也是聚填充。

阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO<sub>2</sub>电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳（CO）毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO<sub>2</sub>的热释放，控制燃

烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆

、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。3、产品标准：GB93302-88《聚氯乙烯和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚氯乙烯。阻燃聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电纜加有1%的预备对。