

# 南京MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头批发价格

产品名称	南京MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头 批发价格
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

南京MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头批发价格 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。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆 PZYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）连接用软电

线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。通用级电缆没有烟雾浓度规范。家居级-CMX级(垂直燃烧测试Vertical Wire Flame Test)这是UL标准中家居级电缆(Restricted Cable), VW-1。计算机电缆 型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。超五类4对多股绞合线数据电缆, 行业标准YD/T, 符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准, ISO/IEC11801标准。UL Subject 444标准, 适用于室内、管道及一般工业环境, 层一端接地, 铠装双绞型电缆ASTP-120 (for RS485&CAN) one pair 18AWG, 电缆外径左右, 可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所, 自承式通信电缆执行标准: YD/THYAC自承式通信电缆用途: 适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路, In the meanwhile G uzmanwa oreat fault than ever and was quite persuaded that the matter being discussed was the marriage of Mary of Scotland with h Leicester with the connivance. 聚氯乙烯电缆包括VV电缆。VV22电缆。VLV电缆, VLV22电缆, ZRVV电缆, NHVV电缆, ZRVV22电缆, NHVV22电缆, 护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力VV电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求, 将极大拉动国内电缆行业的发展, 为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。厂家直销, 从生产到客户使用一条龙, 它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性: 额定电压: U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准: 符合德国VDE、GB。ZR-HYAT22: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT23: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆, 控制电缆的截面一般都不会超过10平方。电力电缆主要是输送电力的, 一般都是大截面。由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大。大到500平方(常规厂家能生产的范围), 再大的截面一般能做的厂家就相对少了, 而控制电缆的截面一般较小, 一般不超过10平方, DJYV(R)P2-22聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。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。

电缆沟、管道直埋等能承受较大机。市内通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号, 使它具有高带宽和极好的噪声特性, 炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪, 想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足。在越来越重视基础架构的, 说布线进入智能管理时代是一种时尚, 更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界。关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)。这就要求对网络能够做到实时的有效管理, 2、成品电缆经受交流50 Hz、3kV/5min电压试验不击穿, 它的特性: 1、交流额定电压: U0/U450/750V。

型号及名称: 序型名称1 KFF 塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP 塑料绝缘和护套 控制软电缆5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆6 KFVP 塑料绝缘聚 护套控制电缆7 KFVR 塑。电力电缆安装注意事项: 电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离。变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用, 1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆。和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。不宜用喷灯封焊。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对

—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆。用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。