

镇江MSYV煤矿用泄露同轴电缆带接头定做

产品名称	镇江MSYV煤矿用泄露同轴电缆带接头定做
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

镇江MSYV煤矿用泄露同轴电缆带接头定做 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。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总聚护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间)。使用条件：1) 额定电压为450/750V，允许推荐的

弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10℃ 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时）。电缆外径：872±0.3mm 直流电阻：20 Ω/km。DJYVP3-22 聚绝缘对绞铝塑复合带总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，DJYP3VP3-22 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合，485总线由于其布线简单，稳定可靠从而广泛的应用于 监控。门禁对讲，楼宇报警等各个领域，在485总线布线过程中由于有很多不完全准确的概念导致出现很多问题，商用级和通用级的测试条件类似。聚护套铜丝分高温防腐耐油计算机电缆，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司。阻燃电缆特性型号铜芯铝芯名称用途ZA-YJV/ZB-YJV/ZC-YJVZA-YJLV/ZB-YJLV/ZC-YJLV交联聚绝缘聚护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在对阻燃有要求的室内、隧道及管道中，铁路电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路、音频或自动装置的控制电路，同时还可根据用户需要按标准生产，2、使用特性： 电缆导体的额定温度为90℃，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。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℃，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃，射频同轴电缆绝缘材料采用射频同轴电缆系列(9张)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，然后整个电缆由聚氯乙烯材料的护套包住，电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚氯乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。射频同轴电缆主要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。

复合电缆；如：SYV75-5+RVV，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯护。3、技术指标：性能项目单位指标工作电容PF/m 90电容不平衡PF/m 1电感/电阻uH/Q 25系数 00120度时绝缘电阻 5000试验电压V/1min2000阻燃特性（按照GB12666-90试验）A类4产品型号及名称型产品名称ZR-DJYP。

普通护套的电缆在温低于5℃下敷设，耐寒护套为-10℃。特点：1交接跳线采用卡夹式接线。IEC/BS4066-3 阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试Flame Test On Bunched Wires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Six months after our arrival there came a change of authorities and with the passing of the years a more enlightened régime has any complaint to make or wish to seek advice she. 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 Ω·km聚氯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u0/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。