

南京MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆咨询定做

产品名称	南京MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆咨询定做
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

南京MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆咨询定做 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 ~ 20MHz

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。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成，MHY

V (HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆，MHJYV(HUJYV)矿用聚绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，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。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。HYAC通信电缆，HYA53通信电缆。HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆。HYAT23通信电缆，通讯电缆HYA，通讯电缆HYAT，通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA。市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆，HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。物理参数1 线芯材质 纯铜2 标称对数对3 导体直径：铜线直径为；4 绝缘材料：高密度聚；5 绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km⁴ 充气电缆工作电容：平均值 52 ± 充气电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，计算机用 电缆产品用途计算机用 电缆选用介电常数小的高压聚绝缘。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计算机、航天监控、智能大厦等金属 电力电缆只是在设计结构上与交联聚绝缘电力电缆和聚绝缘电力电缆有所不同。

RS-485通讯电缆RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带层的双绞电缆，在广大客户的支持下，公司产品以被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，此结构的电缆可抗电磁感应、接地和电源线传导干扰，减小电感。防止感应电动势过大，层既起到电磁波对外发射的作用。又可作为短路电流的通道，0.4，0.90mm，机场灯光用电缆JDYJY-5KV1X6机场灯光用电缆机场灯的发展与飞机和事业的发展密切相关，主要技术参数：温度：40 ~65 大气压力：70 ~ 106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ 。 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。

DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB (7mv) 的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。

从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号电缆用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)

矿用聚绝缘阻燃聚护套信号软电缆

用于井下平巷或斜巷作信号电缆，对数电缆应用于室内外话缆网线主线。煤矿用阻燃通信电缆MHYVM HJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYV PMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVVMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5℃下敷设。