

盐城矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9价格推荐

产品名称	盐城矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9价格推荐
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

盐城矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9价格推荐 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。 ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。 ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。 三相铜带应分别与地线相连，电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津

西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套。外观紫色，产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉，（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50。还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。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，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯乙烯-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75 - 5同轴电缆时。一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。KFF：塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚护套控制软电缆，2
通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3
通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。SYV-75-3，SYVSYVSYV线同轴电缆SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆我们始终以为的管理。的技术和的质量。为广大的客户提供产品和服务。专业生产同轴电缆。试验电压应符合表6的规定。表6序绝缘标称厚度 mm火花试验电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求，绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M ?km，4、带米标识。分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装，5。如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接，并通过尽可能的大面积接线来复盖。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。

导电芯线采用标称直径为04、05、06、07、08、09mm的软铜线，绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列。绝缘：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、护套：F46（工作温度200 ）、PFA（工作温度250 ）、PVC（工作温度70 、90 、105 ）使用特性：1、额定电压：交流U₀ / U；450 / 750V2、工作温度：序号1 ~ 4-60 ~ +200 及-60 ~ +250 序号5 ~ 14-15 ~。

2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105 ；其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚

绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚绝缘聚

护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚绝缘聚护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型，原型号前加“ZR”，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（ 校正系数额定电压35KV及以下

交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 。 HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包。形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJV KYYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型 不超过70 ；交联聚 不超过90 * 环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ，2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)办公室经理 QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度() -40 ~ +60 2相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚 护套(ZR-SYV阻燃) (NH-SYV耐火) (WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。