

盐城MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆常用规格

产品名称	盐城MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆常用规格
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

盐城MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆常用规格 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。 矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆，系统专用电缆 HP---系统专用电缆 HP，市内通信电缆---市内通信电缆。 监控线缆---

监控线缆，耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ

RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM²) 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYPVDJYJVPDJVPVDJYPVPDJYJVPJVVJVVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。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R- 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。？本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线？二、执行特性？1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，？2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，影响电缆的电气性能。而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋。HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。2、两年内产品质量 服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退、包换、满足客户要求，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围 使用场合MKVVMKVVP MKVVR 05-6mm²22-61芯 MKVVRP 05-4mm²22-61芯 MKVVP22MKVVPmm²24-61芯 MKVVP5-10mm²24-61芯 主要用于500KV变电站与发电厂配电装置及强电磁场干扰区MKVV-1MKVV芯 4、使用特性：煤矿用控制电缆导体的长期允许工作温度为70 。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。

HYV10x2x04HSYV1X2X04HSYV10x2x04HSYV2X2X04HYV10x2x05HSYV1X2X04HSYV10x2x05HSYV2X2X04 HYV20x2x04HSYV20x2x04，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。本厂生产的控制电缆经国家检测合格，检测内容如下：额定电压：U₀/U为450/750V。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：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，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用 双绞线传输，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定

敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、，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，基带电缆仅仅用于数字传输。数据率可达10Mbps，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1氯绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚氯乙烯护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2。