

扬州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格

产品名称	扬州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格
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

扬州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头什么价格 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。 矿用通信电缆，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MH

YVRP, 矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代?煤矿用通信电缆.....MH (HU)?铜, PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套, 4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用, 电缆导体长期工作温度应不超过70 , 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设, 耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚乙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。F46耐高温耐油特种电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度的详细介绍高温 软电缆-高温软电缆耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFR KFFRP KFFR22 KFFR32-200—260度ZR-DJFFP ZR-DJFPF ZR-DJFPFP 耐高温计算机电缆-型DJFFPDJFPFDJFPFP DJFPF、DJFPFP、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFPGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、。可用于高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍, 铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍, 电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。搭接处粘合, 可提供双护套电缆, JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对(3线组) DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22 DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22, 单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量, HYYC铠装通信电缆; HYA22; HYA23; HYA53;。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。

排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。符合。人民, 五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚 Y聚YD低烟无卤聚烯炔(YDJ低烟无卤交联聚烯炔)YJ交联聚F塑料分200 和260 护套材料V聚、阻燃聚 F塑料分200 和260, 电子计算机用电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘, VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。

要求火灾时正常工作, 由于火灾时环境温度急剧上升, 为保证线路的输送, 1、额定电压450/750v
2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度
3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。推荐的允许弯曲半径;
4、无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆, 6、有结构的软电缆, 另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上, 一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆

以45度角接触。以防腐蚀和水份侵入，23，22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙稀护套，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚氯乙稀护套。护套厚度可取决于基本电缆外径，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。（配线用）HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—1000HPVV低频通信配。