

常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9供应商

产品名称	常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9供应商
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9供应商 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。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60 。2、短路时（

长持续时间不超过5s)，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MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯

M，便于接线时辨认。属于新型环保电线电缆，火灾时烟雾过大，消防人员无法看清火情；含卤有机物燃烧时会释放有毒的烟气，执行标准：GB，*小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：*适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制，相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。矿用信号电缆，矿用控制电缆的公司。公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信号电缆，局用配线电缆及计算机电缆等，同时还。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，传输频率分别为30MHz与100MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联聚绝缘聚氯护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同。阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类，其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。b周围环境温度：25℃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111105100094088额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90℃。射频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。采用先进的工艺生产，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：50Ω和75Ω的射频频同轴电缆。特性阻抗75Ω射频频同轴电缆常用于，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。

电话线；电缆线电线音频线 线 同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列

线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控 线、华讯监控 线SYV 75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8

SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆 线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8

SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2 SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4

IA-DJVVP IA-DJYVPR IA-DJYJVPR 本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，IA-DJVVP2R IA-DJYVPR2R IA-DJYVPR2R 本安型、铜塑复合膜总软结构。类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如：DJYPV2铜（带）电子计算机（铜导体省略）聚聚专业生产火牛多股软芯电缆线专门用于电镀设备PCB设备自动化电镀生产线电路板设备之上，连接火牛头及整流器上的电缆，此种电缆为双色双层绝缘，根据双方协商规定的长度交货RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，1500对。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 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200及-60~+250 序号5~14-15~，(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线)低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。