

盐城煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9热门产品

产品名称	盐城煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9热门产品
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

盐城煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9热门产品 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。 2：使用条件：(1)、交流额定电压U0/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70。交联聚绝缘为90。低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70，低烟无卤

阻燃交联聚烯烃为90 和125 两种，MHY (HUY) 矿用聚绝缘铝/塑复合带 阻燃聚护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32 (HUYA32) 矿用聚绝缘铝/塑复合带 钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材料的侵蚀。2、线径：04mm, 05mm。10、弯曲寿命比普通安装线要长，但不作为拖链电缆使用，使用特性：1、较低的有效电容2、具有良好的耐火燃烧性能，可用于危险区域3、低传输阻抗。该产品含有层，具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆，考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用，在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套），聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。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，矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，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，PZYVHPZYYPZYV V22P2Y2VH22PZY23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：聚丙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但最多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。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。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。

具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，我们采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6，绝缘选用PVCT12符合DINVDE0281之第1部分，PVC护套TM2符合DINVDE0281之第1部分并做特殊的结构设计、机械及电气性能计算和使用场合模拟试验，也可用作安防领域的监控头用线，场合，可传输电话、电报、数据和图像等。而且本电缆厂的通信电缆生产厂分布全国各地，除生产长途型通信电缆和市内话缆外。光纤电缆和聚烯烃绝缘综合护层全塑市内话缆也有了长足的发展，国内不少厂家和科研单位从国外引进技术和设备开始生产。

以质量求生存。主要产品有：1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻；数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等，聚氯绝缘电缆（电线）聚氯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用，BV线聚氯安装线线额定电压450/7

50V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用，ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。改变了以往阻燃。多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线、RV、RB、RS、VR、BV、BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计算机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV直流电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVVRRVVZ ， If the sheath is made from other material “ 4 ” the braided steel wire armour fluoroplastic sheath, HYA22HYA23铠装通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。