

苏州煤矿用泄露同轴电缆MSYV带接头生产厂家

产品名称	苏州煤矿用泄露同轴电缆MSYV带接头生产厂家
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

苏州煤矿用泄露同轴电缆MSYV带接头生产厂家 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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电缆：分屏总屏双绞电缆等，DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆，1485信号线可以和强电电源线一同走线，在实际施工当中，由于走线都是通过

管线走的。施工方有的时候为了图方便，直接将485信号线和电源线绑在一起，由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定，KVVVR铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合，KVVVR铜芯聚 绝缘聚 护套编织 450/75-10敷设在室内。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10 ~ 50 ，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYPVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构，聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），3、安装敷设环境温度：0度。4、带米标识，（ ）在空气敷设 直埋敷设校正系数耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。GS-HRPVSP 双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等线路中，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，电焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性（1）YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V，YC型为450/750V。HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。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。

DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚绝缘聚 护套通信电缆，2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)，适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x，4、产品型号及名称 聚 绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝 耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝。

电气性能充气电缆主要电气性能：1 充气电缆直流电阻20 04 366 2

充气电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿 3

充气电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。距离为电缆直径的2倍，一、产品简介本产品适用于额定电压1000V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，适宜于在户外或接触油污的场合使用；MYQ及MYQE型电缆具有阻燃性能，（管道/架空）HYAC（架空？）HYAT（防水）0kHz

及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字。七：基本电缆规格及结构参数供应电线电缆。 家居级CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500
宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH - YJV42 - P - 聚 (交联聚)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆，KVV阻铜芯聚 绝缘聚 护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。