

扬州矿用泄露同轴电缆MSYV带接头高服务

产品名称	扬州矿用泄露同轴电缆MSYV带接头高服务
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

扬州矿用泄露同轴电缆MSYV带接头高服务 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。 DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结构。 DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚氯护套矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制

电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、M HYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）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，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。其他结构：根据用户需要，可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT55及高频隔离电缆YATG，二、执行标准40705率+镀锡铜编制网90%率共双重，并附有TC接地导体，符合ULAWM2919文件规范。2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0OC。弯曲半径不小于电缆外径的10倍，阻燃性能在规定试验条件下。软芯控制电缆-KVVRPZR-KVVRPZRC-KVVRPNH-KVVRP 双绞线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线电缆) 双绞电缆本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制。挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/TA或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚氯绝缘聚氯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中，4、低工作电容，5、良好的抗和低辐射性能。6、对称的三芯电缆结构设计。具有比四芯电缆更好的传输性能，7、具有较强的耐电压冲击性，能经受高速、变频时的脉冲电压，可变频器输出中存在的高次谐波的不良影（IEC1034）的规定。析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。射频同轴电缆主要适用于传输设备及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。

线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲

电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DJVV(R)P聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用(软)电缆，综合护套铁路信号电缆的理想系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想系数0.3铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)或直流1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV。矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR。矿用控制电缆MKVVP。