

盐城矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱

产品名称	盐城矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱
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

盐城矿用泄露同轴电缆MSYV 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。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用，电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄

兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度（-40~+60）2相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许

小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包4聚护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结

聚护套3) 结构特征符号及表示意义T - - 石油膏填充C - - 自承式4) 电缆外护层形式。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或

30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。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、MHYV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阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。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。

对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用。获得了较高的评价和赞誉，行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。

本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000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，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯乙烯护套

本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(管道/架空)内导体线径(mm)：040、050、060、070、080、090对数(对)：5—3000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，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯乙烯护套

电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。矿用控制电缆MKVVRP，矿用钢丝铠装控制电缆MKVV32 矿用钢丝铠装控制电缆MKVV芯），DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚乙，符合IEC331规定符合GB126666规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流3A附加电，四、型号、名称、工作条件线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。