

连云港矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱

产品名称	连云港矿用泄露同轴电缆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

连云港矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱 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。 自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。 HYYC铠装通信电缆；HYA 22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HY AT23室内通信电缆-配线电缆-HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22市内通信电缆执行标

准：YD/THYA市内通信电缆(广泛使用于城域网通信网络建设中，VVR铜芯聚 绝缘聚护套软电力电缆，VLV铝芯聚 绝缘聚

护套电力电缆。防蚁鼠电力电缆一、产品特点及用途本产品适用于在蚁鼠危害比较严重。

推荐电缆芯数为芯MKVV煤矿用控，适用范围：本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套；双屏电缆；双屏信号线：耐高温电缆；SYVP VP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线，二兆线；两兆线内含8小。RV5型300/300V铜芯聚氯绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20

时导体电阻值 /km70 时绝缘电阻值M ?km铜芯镀锡铜芯2×050160860390401。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP 煤矿用聚绝缘编。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJYJVP编织分对

(铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，(电缆、电缆、护套电缆、信号电缆)自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆(ZR192) KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192) KFF。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。

批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通。铁路信号电缆使用特性：(1)电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2)电缆导体长期工作温度应不超过+70。(3)电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20，(4)电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。

具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV

32电缆MKVVVR电缆MKVVVRP电缆MKVVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。MHYVP (1×2
1×4 2×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚
护套煤矿用信号电缆，MKVVVR矿用控制软电缆，MKVVVP矿用
控制电缆。MKVV32矿用铠装控制电缆，MKVVVRP矿用
控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚
护套电力电缆。ZR - YJLV32 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 细钢丝铠装聚
护套电力电缆，也适用于接入公用网的专用网线路。