

常州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米

产品名称	常州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米
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

常州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米 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) 护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有 性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿

用电缆、矿用通信电缆、矿用通信电缆、矿用通信电缆、(MHY8mm8mm)结构：铜丝线芯(线径为0.8mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色,经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚护套’(颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。简写：WRe5/26, DJYPV, MHY32MHYVP。MHYVRP, MKVV, MKVV22, MKVV32, MKVV, MKVV等, 2、经济效益低下全行业亏损企业700多家, 亏损率达1/4强, 行业的销售收入利税率1991年为117%, 1995年下降为5%, 由于效益连年下降, 亏损企业增多, 行业内资金普遍紧张, 资产负债率平均高达70%, 2000年后, 西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体铜丝1*导线面积：>线芯颜色绿色-红色

层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。2电缆安装敷设温度应不低于0 (氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25), 通信电源用阻燃软电缆(通信设备电源线)ZARVVRVVRVZZRVVRZR-RVVZRYJVRZRJVVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆, ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ, HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接, 也可用作其它通信设备之间的音频连接, 可支持低速率的数据传输。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等, 三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴, 帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离; 有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯, 产品描述导体：实芯铜导体。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。

经过近几年以来的不断发展。如今已成为一个以科技为先导, 以科学管理为基准的企业, 是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001质量管理体系认证, 2003年荣获CCC强制性产品认证证书。2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料, 减小了电缆外径。降低对安装空间的要求, 3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等。JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。

主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对温度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$, 任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时, 1min应无击穿或飞弧现象, 五：代号名称和含义表2代代号含义YVF 电缆系列P铜编织 R多股绞合导体六：主要技术指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表2。MHY32 (PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP (PUYVRP)
) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织
信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP (PUYVP) 矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织。
造成了 过大, 根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm, (2)短路时, (长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 , 双绞
线RVSP2、产品介绍: RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网, 4. 安装敷设温度: 不低于0 5. 耐火特性: 符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h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附加电流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径: 非铠装: 应不小于
电缆外径的8倍铠装: 应不小于电缆外径的12倍三、产品。