

常州MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆量大从优

产品名称	常州MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆量大从优
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MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆量大从优 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。（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 ，电缆安装时的环境温度不低于0 ，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电

缆多根密集配置时电缆的难燃性。ZR-KVVP22。ZR-KVV32。ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJV KYJV22。KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-KYJ，煤矿阻燃电缆。阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。电缆。信号电缆AZVP 12X05+4X1 P安装专用电缆AZVP HP 扩音对讲电缆 聚绝缘安装用 电线，其他结构：

根据用户需要。生产标准YD/T结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，生产厂商天津市电缆总厂分厂。PTY32、PZY32钢芯聚绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），3、低传输阻抗，电磁兼容性好，4、低工作电容，5、良好的抗干扰和低辐射性能。7、具有较强的耐电压冲击性。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压。进一步加大质量信息公开力度；加大监管力度，严格源头准入、证后监督、违规退出；完善社会治理机制，充分发挥行业自律作用，以推动，大对数的局用通信电缆，采用数字电缆标准对绞节距生产，降低了线对间的相互串音干扰，从而使线缆串音衰减减小，功率损耗小。用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，一般推荐如下：普通双绞型电缆 STP-120 （for RS485 CAN） one pair 20 AWG

。蓝色护套，电缆外径77mm左右，适用于室内、管道及一般工业环境，使用时。矿用阻燃铠装通信电缆阻燃性能：矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。炒面式线缆曾经让用户痛苦不堪。想管理、想变更、想维护都只能是心有余而力不足，在越来越重视基础架构的今天，说布线进入智能管理时代是一种时尚，更是带领用户进入一种苦尽而甘来的境界，关键业务不可中断已经成为越来越多行业的基本要求(如银行、证券、电信等)，这就要求对网络能够做到实时的有效管理，普通双绞型电缆STP-120 （forRS485&CAN） onepair18AWG。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。

4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装

控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32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。DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。

其应用历史最长，它安全可靠，使用寿命长，价格低廉，自从开发出点滴流浸纸绝缘后，解决了落差限制问题。使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，一、产品简介电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及

IEC60840，合格标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交流50Hz，额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆：（一般指35KV及以下）：聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆，监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。