

泰州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9质优价廉

产品名称	泰州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9质优价廉
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

泰州矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9质优价廉 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。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2

232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²): 0, 耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求, 特别适用于精密电子装置场所, 如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等, 环境温度: 固定敷设不低于-60 ; 聚氯护套电缆不低于-40 。而有数据表明, 线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上, 这就要求对布线系统的智能管理不再是可有可无, 对整个网络系统而言, 布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时。智能管理是网络的必需品已经是高端用户的新认识、新看法, 注意: 电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任, MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。推荐电缆芯数为芯。(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线) SYV实芯聚绝缘聚护套射频同轴电缆: 用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。推荐的允许弯曲半径; 4、无铠装层的电缆, 应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆, 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业, 还可以使用更长的电缆, 但是传输率要降低或使用中间放大器。目前, 同轴电缆大量被光纤取代, 但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网, 射频同轴电缆是指有两个同心导体。铝塑综合护套在缆芯包带外重叠纵包一层符合规定的双面铝塑复合带铝带标称厚度为外护层53型电缆在无外护层电缆外纵包一层皱纹钢塑复合带电缆外护层应符合GB29521及GB295224的规定, 产品型RVVSP双绞电缆应用标准: 电缆结构: 导体: 无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘: PVC/D型聚录绝缘符合GB50231与GB/8815线芯: 两两绞合短节距对绞线芯填充物: P P带或无纺布包裹缓冲: 铜丝或镀锡铜丝编。我公司长年供应: WDZA-DJYYP-23ZRC-DJVPV、ZRC-DJVPVP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-, 不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆。而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆, 燃烧特性代号为: 代号名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻燃。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。

煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHYY32煤矿用阻燃信号电缆: MHYVRM HYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32煤矿用阻燃控制电缆: MKVVMKVV22MKVV32MKV VRMKVVRP市内通信电缆: HYA22ZRC-HYAZRC-HY, 6、电缆长度: 机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称: 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路, 普通护套的电缆在温低于5 下敷设。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品: 矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 提供生产许可证 MA煤安认证 提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆: MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32

煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆。都应经过安标矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书。U型（M型）煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 绝缘聚 聚护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVVRKVYKVYR聚 绝缘聚 聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。