

连云港矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货

产品名称	连云港矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货
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MSLYFVZ-50-9带接头各种现货 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。 电缆安装时的环境温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。 U0--任一绝缘导体和地

(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值, U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时, 电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压, 该条件均适用于U₀和U值, 五、规格范围型号芯数线径(m) (08) 使用条件: 1: 使用温度() 40 ~ +60 2 相对湿度40 时达98% 3 安装敷设温低如15 4 允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍 电缆结构: 1 镀锡铜丝线芯 2 聚氯乙烯绝缘 3 薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4 聚氯乙烯护套 用途在阻燃型系列产。

RVV 电缆检验要求 RVV 是指多股铜芯软线外观看线上的标识皮层和线芯的比拟厚度皮层一般是聚材料铜芯是19股胶合规格一般有平方毫米在看线的长度(一圈为100米) 国标线95-100米非标线90米左右, 电源电缆。铠装通信电缆。矿用通讯电缆。软芯控制电缆, 矿用电话电缆 1 产品名称: 矿用电话电缆 2 执行标准: 3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。执行标准: Q/KKI。MHYV39 矿用聚绝缘、阻燃聚护套、粗钢丝铠装井筒信号电缆/138 用于斜井或竖井中作主信号电缆, MHYV39-1 矿用聚绝缘、阻燃聚护套、细钢丝铠装信号电缆/138 用于井下平巷作主信号干线电缆。额定电压300V/300。电力电缆按电压等级分 1、低压电缆: 适用于固定敷设在交流50Hz, 常用数字表示。市内用市话全塑电缆的结构(H) 凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套, 均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆。订货须知: 1 订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压; 2 交货长度、时间; 3 其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制 BV 线、BVR 线、RVSP 双绞电缆、RVS 双绞线、RVB 平行线、RV 线 RVSP 双绞电缆 RVSP(双绞线 电缆 双, 8) 线对颜分: 25mm² 线对 红黑 25mm² 单线 绿 08mm² 线对: . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红??HYA553 铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆。后25对是用“白桔”标识线缠着的, 计算机电缆产品简介: 本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆, RS485 通讯电缆 RS485 通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以, 450/750V 阻燃聚交联聚绝缘耐火控制电缆 PVC(XLPE) Insulated Fire-Resistant Power Cable 产品标准本产品按 GB12706 《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和 GB12666 《电线电缆燃烧实验方法》标准生产, 煤矿用阻燃双绞线 MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04 传感器电缆 MHYVP 1×6×7/052 监测电缆 供应低碳镀锡钢丝线。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。

层既起到电磁波对外发射的作用, 又可作为短路电流的通道。能起到中性线芯的保护作用, 6 / 10kV 变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。在电缆层外增加镀锌钢带铠装层(在层和钢带铠装层之间加隔离套)。全塑市话电缆主要电气性能: 1 直流电阻 20 04 148?/km 05 950?/km 06 658?/km 08 绝缘电气强度: 导体之间 1min 1kv 不击穿 导体与 1min 3kv 不击穿 3 绝缘电阻: 每根芯线与其他线芯接地 充气电缆大于 10000M km 填充式电缆, 产品标准 GB 参照 IEC227 标准 电缆通过 IEC332-3 《电线电缆成束燃烧试验》。

消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线。一、产品特点及用途 耐高温防火控制电缆具

有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障。一、性能：a、电压等级：600V/1000V
b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。周围环境温度30
2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包
耐高温变频电力电缆，ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。如果外部有一个干扰源对其进行干扰。使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了，全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148 Ω /km05 950 Ω /km06 658 Ω /km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3，信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW）。