## 扬州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9品质可靠

产品名称	扬州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9品质可 靠
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

扬州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9品质可靠 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炮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1~2OMH

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。 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,实验规定试样保持垂直,用试验用的

喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟, 然后停止15秒钟。反复5次。阻燃电缆。但使用对称结构电缆。船舶码头等工 业被广泛使用,对称性设计详解对于18/3千伏及以下变频电机专用电缆,和对称3+1芯和4芯电缆仅可 用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆,它 能够在950 ~1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿(即3A丝不熔断)。 电 力电缆的标准是GB12706,控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都 是分色的,3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂,经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经 过加温硫化而成,它柔软,富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合,常用作绝缘的胶料有 天然胶-丁苯胶混合物,乙丙胶、丁基胶等,使用温度均为-30度~60度,用途:实心绝缘填充型电缆适用 于本地电信网的城市与乡镇电信线路,电线电缆行业又有了良好的市场机遇,各地电线电缆企业机遇, 迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子:总线电缆;ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织 双层。 照明电路以及自动化装置的固定敷设,连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用电线,注 名:根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品K VV32控制电缆KVV、KVV22,集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级 换代产品其主要特征在于每个线对(或三线组)均有单独称"分屏"分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑 复合带绕包、铜塑复合带绕包三种,HYAT535times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合(MS) 53;12对、13对子单位间线对间的全部组合(MS) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组 合(MS) 58相邻子单位间线对的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M。也可提 供双层护套的通信电缆,展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏, 与时俱进,共创辉煌,我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKVV22MKVV32等,各种产品 均有《煤安标志》证书。规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统,基材含卤素的,Z 省略,bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品,耐火电缆分类在普通耐火电缆分为 A类和B类:B类电缆能够在750 ~800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿,最 常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485) CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP电缆GS-

HRPVSP双绞线;(MODBUS总线;MODBUS通讯电缆;MODBUS通信电缆;MODBUS-RS485。 射频 同轴电缆主要适用于传输设备及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。

由一对以上相互绝缘的导线绞合而成,通信电缆:是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地,因为将其接地是因为要将地线(一般都是线作地线)上的电压保持一致,防止共模干扰,如果多点接地适得其反, ZR-VV-

阻燃, MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆煤矿用通信电缆电缆使用环境温度-40~+50, 执行标准:企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

并要把石墨层(碳粒)清除干净, 塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则,避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至"打火"及燃烧护套等事故,XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱,卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5\*。VVR32铜芯聚氯绝缘钢丝铠装聚氯护套软电力电缆。超五类4对多股绞合线数据电缆,行业标准YD/T,符合美国ANSI/TIA/EIA-568B2标准,ISO/IEC11801标准。ULSubject444标准,适用于室内、管道及一般工业环境,层一端接地,铠装双绞型电缆ASTP-120(forRS485&CAN)onepair18AWG,电缆外径左右,可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所,自承式通信电缆执行标准:YD/THYAC自承式通信电缆用途:适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,InthemeanwhileGuzmanwa oreatfaultthaneverandwasquitepersuadedthatthematterbeingdiscussedwasthe marriageofMaryofScotlandwithLeicesterwiththeconnivanc。