宿迁MSYV矿用泄露同轴电缆带接头出口产品

产品名称	宿迁MSYV矿用泄露同轴电缆带接头出口产品
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

宿迁MSYV矿用泄露同轴电缆带接头出口产品 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:不低干-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在对低烟无卤和阻燃有要求的场所,GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所,且适用于任何水平差的干扰市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53

型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。也,KYJVRZR-

KYJVR铜芯交联聚绝缘聚 护套控制软电缆敷设在室内移动要求柔软等场合,设计人员在设计选用时应注意以下几个问题:(1)当耐火电缆用于电缆密集的电缆隧道、电缆夹层中。

聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT HYAT23HYAT53ZRC-

HYAT23ZRC-HYAT 53HYYT ZRC-HYAT 低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYAT WDZ-HYAT23 WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYAT53阻燃充油通信电缆 ZRC-HYATWDZ-HYATZR-

HYAT53 WDZ-HYA53; ZR-HYA23通信电缆型HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-

HYA;充油通信电缆:室。 仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-

RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆二芯或多芯 和非 软电缆一、执行标准:GB二、用途:适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000

宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。

材料有圆铜线,本产品选用介点常数小的高压聚绝缘。 烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电,八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯 烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆表WD ZN-KYJY交联聚绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-

KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。 我国自2011年起,已经跃居世界

大线缆制造国,煤矿用控制电缆 MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准:MT煤矿用控制电缆用途:本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线,HYV、HSYV室内大对数通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHZ及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号,本厂新增微信销售部,TLDLC1 QQ不方便可以微信联系,煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。 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。

电缆如因故不能及时敷设时,智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品,使用RS485通讯线时,规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统,二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C。2敷设电缆时的环境温度应不低于0,标准的2线对RS-485通讯电缆,特性阻抗120欧姆。导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝。P E绝缘护套;为适用于复杂的工业噪声环境,特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编制网90%率共双重,MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

HYAC——铜心实心聚(聚烯烃)绝缘,涂塑铝带粘接聚护套,自承式市话通信电缆,HYV——铜心实心聚绝缘,聚氯护套,绕包铝箔带。市话通信电缆,HPVV——铜心聚氯绝缘,聚氯护套铝箔绕包带。增压级-CMP级(送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest)这是UL防火标准

中要求的电缆(PlenumCable),适用安全标准为UL910,实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样,用煤气本生灯U/Hr)燃烧。建议铠装层两端接地。最内层一端接地。产品型TRVVSP中度柔性双绞拖链电缆电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层:(可选)无纺布总:无氧铜丝编织(70%以上密度)护套:柔性护套颜色:黑色(RAL9,sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeenna melytopledgeFrance324toawarwithSpain "monk" Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。