

盐城MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货

产品名称	盐城MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货
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

盐城MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货 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。(SYV 电缆、RVVP 电缆、RVV护套电缆、VR信号电缆、SYV射频、) BV塑铜线、BVR塑铜软线、RVSP485双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV软线、KVVP控制

电缆、KVV控制软电缆、KVV控制电缆、HYA通信电缆、VV电力电缆RVVP线(1~30芯)RVV护套线(2~30芯)VR护套线信号线(2~30芯)SYV线(75-3-5-7-9),阻燃特性:IEC603321,参考标准:GB5023、IEC60227、HDVDE215S3,驱动扬声器电缆HX32X0X32X0X32X02对讲扩音系统专用电缆AZVP2X32X02+3X48X02按装专用线。ZRKVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvp电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合,ZRKVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合,产品技术参数:电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSY V7×017300±013150±02575±×021370±013160±,电缆直埋安装时,1-35KV电缆直埋深度不小于07m。聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯乙烯护套铁路信号电缆()4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设在铁路信号和集团自动化装配的控制线路。主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能:1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km³ 线对工作电容(800~1000HZ) 006 远端串音衰减(800~1000HZ) 70 电感(800~1000HZ) 800 耐交流工频电压主要特点主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准:1/08(20×230×250×2)×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件:额定电压聚氯乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度:70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度:160 电缆敷设后经受直流电压不击穿。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,聚氯乙烯护套,绕包铝箔带。市话通信电缆,HPVV——铜心聚氯乙烯绝缘,聚氯乙烯护套铝箔绕包带。 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。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。

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。

RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm²)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。主要技术指标应符合下表要求:型导体组成根/丝径mm220 直流电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHY VRP42/mm² 010。注:ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面(mm²)型芯数标称

截面 (mm²) 额定电压 (KV) 额定电压 (KV) 06/16/6(6/10)87/10(87/15)26/35(26/45)CUALCUALCUA。铜芯聚绝缘市内话缆 用途：产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中，作通信干线或中继线，电缆导体的额定温度为90℃；短路时电缆导体的温度不超过250℃，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套。产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输。