

## 扬州MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多

产品名称	扬州MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多
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MSYV矿用泄露同轴电缆点击了解更多 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。 4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。铠装通信电缆结构：1、基本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0℃；4) 电缆的允许弯曲半径为：电缆外径(D)小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径(D)为25mm及以上者...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

绝缘电缆(电线)固定敷设BLV铝芯聚绝缘电缆(电线)固定敷设BVR铜。五、规格范围型线芯对数标称截面(mm<sup>2</sup>) DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVP RDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2VP2DJYVP3VP3DJ, 在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV VV(2-61芯)MKVV芯)MKVVR(2-61芯)MKVV芯)MKVVP(2-61芯)。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下,绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力,铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍,煤矿用控制电缆使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70℃。电缆允许的弯曲半径:对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍, HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、, 年11月27日至28日, 由英国英特杰研究顾问公司(IntegerResearchLtd)主办, 电线电缆制造商协会(IEWC)、锻铜委员会(IWCC)协办的。但长远来说,一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障,再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KV22硬芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVRP22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆应用标准:GB933, ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆, ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜带绕包变频电力电缆。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:50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω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。

电缆的要求是根据不同分别采用:对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等,三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴,帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离;有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯,产品描述导体:实芯铜导体。

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/mSYV7×017300±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的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

5、缆芯包带：用非吸湿性带绕包缆芯，6、铝塑粘结综合护套：（1）：用厚的双面涂塑铝带，纵包于缆芯包带之外，两边搭接大于6mm并粘合在一起。移动10×电缆外径，也可提供双层护套的电缆。\*5\* 识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂名代号及制造年份，但与上述标记错开。可采用任何一种方式敷设。更适于地区的敷设，以增加电缆的机械强度。提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆，PVC控制电缆KV VKVV22KVVR阻燃电缆ZRKVVZRKVVZRKVV22控制 电缆KVV VVR VVRP2KVVP22耐火电缆NHKVVNHKVV22橡套电缆通用橡套软电缆简称橡套电缆。