

# 宿迁煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头欢迎咨询

产品名称	宿迁煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头 欢迎咨询
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

宿迁煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头欢迎咨询 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。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数（芯）：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）连接用软电

线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。通用级电缆没有烟雾浓度规范。家居级-CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable), VW-1。计算机电缆 型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设, DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合, DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合, RVV电缆护套的作用比如:rvv2\*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。2、可根据需要生产钢带铠装本安型号控制电缆,需在型号右下角加注代号“22”,如ia-K2YVV22表示钢带铠装,3、需阻燃型加特征代号“ZR”如ZR-ia-K2YY等,允许以不短于20米的短段交货,其数量不超过交货长度的10%;2、根据双方协议,可以任何长度的电缆交货,2通信电缆绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3通信电缆绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地。如采用75-9同轴电缆时,摄像机和监视器间的距离在500m以内可不加电缆补偿器,HYA通信电缆,HYA22HYA23铠装通信电缆用途: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。品名:集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆, MKVV32电缆, MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆MKVV32电缆, MA煤安认证MKVV32电缆国标MKVV32电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路,使用特性:导体长期允许工作温度为70。二产品标准:Q/SQL三主要型JVV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVPV---聚氯乙烯绝缘及护套计算机电缆JVV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JVPV-NH---聚氯乙烯绝缘及护套耐寒计算机电缆JFV---氟塑料绝缘特种复合塑护套耐热计算机电缆JFVP---氟塑料。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。

电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚。聚的绝缘电阻高,耐电压好。介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小,不但能满足传输性能的要求。而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰,电缆采用结构,ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚绝缘阻燃聚氯/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤,电缆能承受机械外力作用,使用特征:工频额定电压U<sub>0</sub>/U为, KVVP2聚氯乙烯绝缘, 聚氯乙烯护套铜带绕包控制电缆同上, KVV22聚氯乙烯绝缘。

50对HYAT53通信电缆。100对通信电0对通信电缆。2600对市内通信电缆,严格的说,485总线必须要单点可靠接地。单点就是整个485总线上只能是有一个点接地,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,在使用RS485通讯时,主机(召测设备)到仪表的485口间的电缆长度与数据信号传输的波特率成反比;这个长度主要受信号的失真以及噪声的影响所影响,双双绞线电缆-RVSPVP,国标生产严把质量关;户外电话线(带油膏

填充和铠装-防紫外线和防水-

可埋在地下) HYAT53通信电缆填充石油膏系列:主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。UL44标准,适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路,本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业,天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案,二.产品标准:Q/SQL三.长期工作温度:JVV、JVPV型为-15~+70, JVPV-NH耐寒型为-45~+105。