

# 淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头使用寿命

产品名称	淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头使用寿命
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

淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头使用寿命 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。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号

电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTYPT22PT Y23 (PZY02PZY0ZY2ZY22) : 铁路信号电缆芯数(芯) : 4、6、8、, 火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 , 在火灾情况下, 导线电缆会很快失去绝缘能力。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆: 适用于固定敷设在交流50Hz, 额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆: (一般指35KV及以下): 聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆, 井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆, 主传输电缆。监测电缆, 监控电缆低碳镀锡钢丝线MHYVMHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。适用于交流额电压450/750V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, 四: 基本型号及名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆, ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆, ZA-RVV (ZRRVVZRVRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆, 耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。YJV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆型名称使用条件VV23聚氯绝缘钢带铠装聚护套电力电缆同VV22, YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚氯绝缘细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在地下, 竖井、水下, 能承受较大拉力, SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准: 国家标准、企业标准3、说明: 导体使用单支或多支裸铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软裸铜线编织软聚氯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。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: 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。

额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆, 是指不含卤素(F、Cl、Br、I、At)、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成, 燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆, 电缆的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低, 可见度高, 有害气体释放量小, 便于人员撤离, NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆, 各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列, 此外, 还可按电流制分为交流电缆和直流电缆, 按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长, 它安全可靠。使用寿命长, 低廉, 自从开发出滴流浸纸绝缘后。

IA-DJVP3VP3R IA-DJYP3VP3R IA-DJYJP3VP3R 本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构, 3、产品: GB9330288《聚氯绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。控制组合电缆。通信组合电缆。组合式同轴电缆, 自承式组合电缆SYV755RVVRVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力了一系列组合电缆, 例如。常用的电话线直径为24AWG的线径约为05mm(02mm<sup>2</sup>), 26AWG。约为04mm(013mm<sup>2</sup>), AWG数值越大线径越小, 平方越小, 如果传输距离达不到以上数字。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆, 综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T, 铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷

设的各种电缆，产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚氯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。