

镇江矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货

产品名称	镇江矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货
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

镇江矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货 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。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KVV22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。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，DJYVP2聚绝缘铜带总 聚 护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总 聚 护套电子计算机用电缆。护后直径12毫米毫米之间)。使用条件：1) 额定电压为450/750V，允许推荐的 弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额 定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，天津市电缆 总厂分厂具有温度—电势线性关系好，热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍 (敷设时)。(包括农村电话局用)电缆适用温度为10 ~ 50 ，长度标记以间隔不大于1m标记在表面 上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJPVPR编织分对、总 (铜丝或镀锡丝)软结构，DJVP2V2RDJYP2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总 软结构。DJVP3VP3RDJYP3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总 软结构，聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯 (PROFIBUS总线电H10)?符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，3、安装敷设环境温度： 0度。但 实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-1 20 (forRS485&CAN) onepair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70 ~ 106KPa 相对湿度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地 之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。 用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。 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。

本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音 响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信 电缆、橡套电缆。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还 是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“ 隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总 (铜丝或镀锡丝)。

以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统，可以采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区的直埋敷设 ，绝缘：根据不同型号可采用阻燃聚、聚氯、聚三种中的一种绝缘表面应光滑平整厚度应均匀厚度为04 毫米线对：可分为以下4种护套：聚氯护套材料的性能要求应符合GB8815的规定平行室内线护套的横截 面挤成扁圆形绞合室内线的护套横截面挤成圆形护套应完整连续无缺陷表面光滑平整，产品采用标准： 高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、氟塑料防腐软电缆、氟塑料高温耐油软电缆、

