

# 苏州MSLYFYVZ-75-9矿用泄露同轴电缆带接头外径测量

产品名称	苏州MSLYFYVZ-75-9矿用泄露同轴电缆带接头外径测量
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

苏州MSLYFYVZ-75-9矿用泄露同轴电缆带接头外径测量 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1~20MHz

### 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置

中电器。四、型号、名称 PVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯乙烯护套信号电缆PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。电缆外径77mm左右，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)

铠装后的结构更适合掩埋于地下。?电缆敷设时的环境温度不低于0 ，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道

HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空

HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑

粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯稀护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶，还可以生产低烟

无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。DJVV

P2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、

基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝

缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信

电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消

防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验

执行GB标准。射频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。

绝缘：高密度聚。并按照全色谱标明绝缘线的颜色，绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对。并进行科学的配置；以限度减少串音。RVSP双绞线；RVSP双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆双绞铠装电缆)并提供双绞铠装电缆技术咨询和双绞铠装电缆的结构尺寸双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆大型企业双绞铠装电缆-双绞铠装电缆大全-专业生产双绞铠装电缆，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。

不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘， 三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆

电气性能均按GB/TI标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃。敷设环境温度应不低于0℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机

电缆 B V R 系列 R V V 系列 K V V R P 3 2 系列 电缆 B V R 系列 R V V 系列 K V V R P 3 列矿用控制电缆型 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆 PZY2TY23 铁路信号电缆 PZY22PTY22 铁路信号电缆 PYVA22PZYA22 铁路信号电缆 PYVA2ZYA23 铁路信号电缆 PYVPZYA 铁路信号电缆 信号工程专用电缆 信号电缆 PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。