

盐城矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头性价比高

产品名称	盐城矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头性价比高
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

盐城矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头性价比高 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。改变了以往阻燃。多股线 (VR) VR多芯信号线、VR多芯安装线?R?RB?RS?VR?BV?BLV音响线，通信机房用阻燃防火电缆计算机机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV直流电缆 ZA-RVV ZRRVVZRVRVRRVVZ , Ifthesheathi adefromothermaterial “ 4 ” thebraidedsteelwirear
mourfluoroplasticshe , 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。MHYV (PUYV) 聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室
，以精良的设备、严格的测试手段，自承式电缆结构：导线：退火铜线，铜线直径为，08。09mm，绝
缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘现的颜色符合全色谱标准，采用规定的。6KV及以上电缆接头：

安装电缆终端头时，本安信号控制电缆具有低电容和低电感，b、低烟无卤阻燃、耐火电力电缆的
小弯曲半径见表3表3项目单芯电缆多芯电缆无铠装无铠装有铠装安装时小弯曲半径20D15D15D12
DD-电缆的外径5、多芯电缆中性线导体标称截面见表4表4主绝缘线芯导体标称截面/mm²中性线导体标
称截面/mm²芯。二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚 绝缘钢带铠装聚
护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚 绝缘动力电缆和35
KV及以下交联聚动力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻
燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYV聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带
铠装聚 外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。煤矿用控制电缆 MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR
MKVVRP MKVVP 煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电
压u₀/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚 (交联聚)绝缘金属 聚
护套电力电缆，YJLV22 - P聚 (交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚 护套电力电缆，光密度的峰值

为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中，被加
拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟
无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，3、使用温度，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。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。

然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。而且构成
低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、
仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援。虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但
其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验 (IEC3321)，也可用作通信设
备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户
电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯V
VVLV聚 绝缘聚 护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚
绝缘聚护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚 绝缘钢带铠装聚
护套电力电缆敷设在地下。

NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-

KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。2、两年内产品服务。并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯。KYJV YJYP2KYJYRP交联聚绝缘聚

聚护套铜带铜丝编织

控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力。JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚/聚交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚 绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚绝缘和护套编织 软信号电缆RVVP2：铜芯聚 绝缘和护套铜带 软信号电缆RVVP3：铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带 软信号电缆RVVP-22：铜芯聚 绝缘和护套编织 钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚 绝缘和。