

宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头规格齐全

产品名称	宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头规格齐全
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

宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头规格齐全 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。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中，电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线

路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套额定电压300V/300V300V，VV22VLV22聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR；MKVVVP矿用控制电缆电压：450/750KV矿用控制电缆执行标准：MTMKVV(2-61芯)×mm²)煤矿用铜芯聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合。MKVV(芯)×mm²)煤矿用铜芯聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用控制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1绝缘及护套复合带总计算机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总聚护套计算机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，在使用过程中电缆应防止高温直流辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0℃，适用于交流额定电压供电回路中。电缆导体的工作温度为70℃短路时：电缆导体温度不超过160℃（持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面（mm²）610芯数KVVKVV VVP2 KVVKVVVR 4-61KVVVR VVP2-22KYJVKYJV22钢丝铠装电缆KVV32，根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、NHJV电缆NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚绝缘聚护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3)绝缘电阻20℃时0.8mm²，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。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：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω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。

JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200℃，电缆温度为-45~+105℃，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）聚绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。

3、橡皮绝缘电力电缆绝缘层为橡胶加上各种配合剂。经过充分混炼后挤包在导电线芯上。经过加温硫化而成。它柔软。富有弹性。适合于移动频繁、敷设弯曲半径小的场合，常用作绝缘的胶料有天然胶-丁苯胶混合物。乙丙胶、丁基胶等，3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP2 05-10mm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV20 05-10mm24-61芯 MKVV32MKVV30

05-10mm27-61芯 M。MHJYV (PUJYV) 聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。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可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聚氯绝缘聚氯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。