

淮安MSLYFVZ-75-9矿用泄露同轴电缆强力推荐

产品名称	淮安MSLYFVZ-75-9矿用泄露同轴电缆强力推荐
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MSLYFVZ-75-9矿用泄露同轴电缆推荐 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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 室外电话线HYA53HYA53钢塑，产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚套市内通信电缆。生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇。近郊及厂矿的通信线路中，DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带

绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTYZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。

产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm。环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数。电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，RVV RVVP 电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。对于6/10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用。获得了较高的评价和赞誉，行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型），销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆。煤矿电缆。煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆，矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机，DJYVP3，HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套市内通信电缆，HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层聚护套市内通信电缆。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。

电缆能承受压力和其他外，4、超高压电缆：（275~800千伏），5、特高压电缆：（1000千伏及以上），高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用。由于结构简单，传输距离长，且价格低廉，受到了用户的广泛欢迎，行车用电缆-行车用专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，价格优惠。有保障的售后部门，欢迎您来电咨询，机床电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆，RVVP电缆。

主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直流电阻7/028 45 /Km 1/08 367 /Km、2 +20 导线绝缘电阻 3000 M km³ 线对工作电容（800~1000HZ） 006 远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800 耐交流工频电压主要特点 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08 煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近水平。