

连云港MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数

产品名称	连云港MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数
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

连云港MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数 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。层既起到电磁波对外发射的作用，又可作为短路电流的通道。能起到中性线芯的保护作用，6 / 10kV变频电机专用电缆。考虑到电缆在使用过程中经常受到径向外力作用。

在电缆层外增加镀锌钢带铠装层（在层和钢带铠装层之间加隔离套）。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148²/km05 950²/km06 658²/km08 绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆，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》。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVVR；MKVVP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) 煤矿用铜芯聚绝缘聚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) 煤矿用铜芯聚绝缘聚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) 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套细钢丝铠装阻燃矿用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。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了小，使用条件1：使用温度()-40~+60²相对温度40 时达98%³安装敷设温度不低如-15 4允许小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聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。NH-VV33NH-VLV32聚绝缘细圆钢丝铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚绝缘粗钢丝铠装聚护套电力电缆PVCinsulatedthinste, 2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆。PVC绝缘信号电缆。控制信号电缆，矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。射频同轴电缆主要适用于传输设备及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。

还可以使用更长的电缆，但是传输率要降低或使用中间放大器，同轴电缆大量被光纤取代，但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。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，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对。

大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分-总计算机电缆。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织总计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝

编织分-总计算机电缆，聚氯乙烯绝缘及护套复合带分-总计算机电缆。使用特性?工频额定电压U₀/U。HJVVHJ VVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电缆产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长最快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。