

盐城MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数

产品名称	盐城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	2.18/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。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑

复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。

使用特性1、电缆额定工作电压：450V / 50V、600 / 1000V。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/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/0321，2、电缆长期工作温度：-20oC~65oC3、电缆敷设温度不低于0oC，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重，且有绿色环保要求的场所，特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，耐火BV线在导体和绝缘层之间有一层耐火云母带，耐火BV线在着火的时候仍然可以正常使用一段时间啊，1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下。电缆线芯的长期工作温度应不超过250，电缆长期工作温度：-20 -65。DJFVPRDJFPVRDJFPVPR塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆塑料绝缘聚护套电子计算机用软电缆塑料绝缘总聚护套电子计算机用软电缆，RS485双绞电缆又叫RS-485通讯电缆RS485总线RS485现场总线RS485电缆RS485信号电缆RS422电缆STP-120双绞电缆RS485-22有叫ASTP-120欧姆铠装双绞电缆外皮颜色为灰色PVC护套一般用于电厂。DJYP3V(R)-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆。DJYP3V(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，如果试样燃烧损坏部分距离固定端下部不超过50mm。多年的“计算机电缆RDJYPVPR22DJYPVPR32DJYJVPDJVPV DJYVPDJYJVPV电子计算机电缆DJYVPRD，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械，产品字母代号及意义DJ-电子计算机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝P2-铜带P3铝塑复。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。采用先进的工艺生产，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的射频频同轴电缆。特性阻抗75射频频同轴电缆常用于，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。

*4*结构：1、导线：退火铜线，0.90(mm)。NH-FF塑料绝缘和护套耐火控制电缆。NH-VDVD低烟低卤阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，NH-YDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KVV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆，二、技术参数：导线线芯长期允许工作温度不超过70，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍，规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2-TK5~240ZRBPYJVTP2-TK，因RS485接口具有良好的抗噪声干扰性，较长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。

四、电力电缆安装注意事项、使用特性及运行敷设条件1、电力电缆安装注意事项电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离，交叉时应保持0.5m。电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚氯、阻燃聚氯Y聚Y

D低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F氟塑料分200 和260 护套材料V聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯F氟塑料分200 和260。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，纵包于基本电缆之上，钢带表面经涂塑处理。VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃。ZR-KVV32阻燃聚 绝缘。细钢丝铠装阻燃聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，注：根据用户需要可生产阻燃性（ZR）和无卤阻燃型（ZRA）控制电缆，2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²，副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则。以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任。KFVRP 塑料绝缘聚 护套 控制软电缆。电线电缆工业界中的聚 (PVC)即是其中的一例，编辑本段矿用电缆 计算公式矿用电缆系列 公式如下：铜的重量X铜价计算：丝径÷2=125X125X314=平方数X丝根数当时铜价+10%的加工费。