

# 南京MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工

产品名称	南京MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工
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

南京MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工 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。 火灾报警系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。 二、执行标准10 - 03

三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 ，1889年，英国人SZ费兰梯在伦敦与德特福德

之间敷设了10千伏油浸纸绝缘电缆，1908年，英国建成20千伏电缆网，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，铁路用塑料绝缘和护套信号电缆详细说明

：1、产品执行标准：TB，Q3210HL，GB/T，2、用途：本产品适用于传输控制信号及音频信号传输。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝，用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，它具有抗干扰、信号衰减小等性能，有普通型、耐寒型等，聚氯乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用，电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV（PUJV）聚绝缘阻燃聚氯乙烯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MHYVP矿用聚绝缘编。也被称为电线电缆消费增长快的

，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的五分之一。相当于拉美水平。通信电缆（包括纸绝缘市内话缆、聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内话缆）、长途对称电缆（包括纸绝缘高低频长途对称电缆、铜芯泡沫聚高低频长途对称电缆以及数字传输长途对称电缆）、小同轴电缆、中同轴和微小同轴电缆）、同轴海底电缆、同轴射频，聚乙烯绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53音频电缆。安装敷设方便。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，以增加电缆的机械强度，提高防侵蚀能力。是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆。DJYP2V聚绝缘铜带分聚氯乙烯护套电子计算机用电缆。DJYVP2聚绝缘铜带总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆，DJYP2VP2聚绝缘铜带分、总聚氯乙烯护套电子计算机用电缆，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包最外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层。JHS型防水橡套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能。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。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4. 耐火特性：符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流 符合类火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 符合类火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 5. 电缆安装敷设温度不低于0 6. 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。

其缺点是存在树枝化击穿现象，这了它在更高电压的使用，控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV????聚绝缘聚护套电缆PYV????聚绝缘聚护套电缆?PVV22????聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22????聚绝缘聚

护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(II)。全塑电力电缆,控制电缆获颁发的生产许可证,市话电缆获部电信设备进网许可证。布电线获“CCC”认证证书,全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾,尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压; 3、具有良好的性能,其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m;

4、电缆结构紧凑、圆整,在阻燃型系列产品中。成功地应用了隔氧技术,不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度,产品代号1、代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)塑料 V-(护套代号)聚 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(14芯)10mm<sup>2</sup>的计算机用电缆可表示为:(1)总型DJYVP7×2×10mm<sup>2</sup>(2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm<sup>2</sup>(3)对屏总型DJYPVP7×2×10mm<sup>2</sup>例3:订购3组3线芯(9芯)075mm<sup>2</sup>。