

宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货

产品名称	宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头各种现货
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-50-9带接头各种现货 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。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丝的根数当时铜价+10%的加工费。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面（mm²）：0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。本厂专业生产：RVVP线、RVV护套线、SYV、SYWV线、VR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。但是，所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做“隔氧层”电缆，而只能说“隔氧层”电缆是一种阻燃电缆，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝）。RV连接，低烟无卤线材配方添加材料：（1）选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水，低烟无卤电缆技术发展低烟无卤阻燃线缆料的市场技术现状与发展趋势含卤（特别是溴系）阻燃聚合物体系因其突出的阻燃效果，80年代中期以前在阻燃聚合物市场中占有的产品地位，MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输。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。

HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯绝VR聚氯软护套线缘聚氯护套，KVVP2铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆。KVJVR铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz）pF/m电容不平衡（1kHz）pF/m250m长度应为250即1-分布电感μH/m0606电感电阻比05mm²μH/75mm。

MHY(PUY)矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚

护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线。HUVV铜芯聚绝缘聚

护套矿用电话电缆敷设在矿井中，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，其排列顺序为：星绞组数×每组心线数×导线直径（mm×4×0.5—100对电缆对于对绞式电缆。种类产品型产品名称芯

数标称截面mm²电压等级电力电缆NH-VV聚 绝缘和护套耐火电力电缆NH-VV22聚
绝缘和护套钢带铠装耐火电力电缆NH-YJV交联聚绝缘聚 护套耐火电力电缆NH-Y。 年后，电路设计一般
是：进户线6—10mm²。照明25mm²，插座4mm²。空调6mm²专线，单芯电线15平方电线，用于灯具照明
，单芯电线25平方电线。用于插座，??NH-KFV电缆，KFVR电缆优势说明：详细说明NH-
KFV电缆，DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计算机用
(软)电缆，护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电
，产品标准：GB使用条件：电缆导体的长期允许工作温度为70 ；无铠装层的
电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带 结构的 电缆，二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型
号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套
电力电缆WFYS-YJY23WFYS-
YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。