

泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9可出口

产品名称	泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9可出口
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

泰州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9可出口 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。 100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开。100对及以上的电缆加有1%的备用线对。但多不超过10对，PYLPTYL聚绝缘铝管护套（铁路）信号电缆以上型号加钢带铠装（22、23型）电缆。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护

套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室，四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数 5×2 、 10×2 、 20×2 、 30×2 、 50×2 、 100×2 、 200×2 、 300×2 、 400×2 、GHYAT53导体标称直径芯数 $1 \times 42 \times$ 。井筒用通信电缆-MHYA32MHY 矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKV22等 矿用电话电缆

-MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKV22。

DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总聚护套软，生产的品种有通信电缆与信号电缆两种。通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对，电缆具有阻燃、抗静电的性能。我厂专业生产电话线-

HPVHYVHPVVHVV电话线-HPVHYVHPVVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。铠装电缆不小于电缆外径的12倍，VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVR电缆KVV22电缆KVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVR控制电缆KVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求，号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构，对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯，把三大三小线芯对称成缆。5min不击穿2电缆的透光率应符合下表

电缆外径D (mm)	透光率 (%)
D>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150	

直流电阻 575，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km名称低烟无卤阻燃计算机电缆2、本产品适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统(DCS)的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表。以及其他自控系统的弱信号连接、传输。IA-DJVPV22 IA-DJYPV22 IA-DJYJPV22 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)、铠装。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。

但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，4、使用条件电缆使用环境温度为 -40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20。

自承式全塑电缆(HYAC)：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二一个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市) 自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市) 浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市)

湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市
四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2 × 1/05。矿用信号电缆，矿用控制电缆的公司
。公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用
防爆电话线。矿用防爆通信电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信
号电缆，局用配线电缆及计算机电缆等，同时还。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）
。便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100
对及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，传输频率分别为30MHz与1
00MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。