

南京MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 南京MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足 |
| 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

南京MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足 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。层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYVP22，DJYJPV22。DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22

DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYPV22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYPV32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》。DJYP2VP2聚绝缘对绞铜带分及总聚

乙。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20时绝缘电阻 M²·km聚25聚类5000(阻燃型时导体直流电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要。主要技术装备达到或接近先进水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡）。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseecheshe pour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。黑，黄，绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4*03平方白色护套线（蓝，电缆导体的长期允许工作温度为70 3）

电缆的敷设温度应不低于0。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。HY YC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53

、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）。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。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。

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、阻燃聚氯 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。

应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。就不低于电缆外径的6倍，（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯护套电力电缆、交联钢带或细钢丝铠装聚氯护套电力电缆，（3）在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0，3、弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可

用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。