

南京MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货

产品名称	南京MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货
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

南京MSLYFYVZ-50-9矿用泄露同轴电缆闪电发货 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆，护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，矿用通信电缆型MHYV MHY MHYA32 MHJYV瓦丝监控线MHYV (1×22×21×45×2)

×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/028铜线+3/028钢线 1×2

2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY 1/08 (20×2 30×2 50×2) ×08

矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×2 50×2 80×2) ×08钢丝铠装聚

护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标：20 时导体。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA (管道/架空) 内导体线径 (mm)

)：对数 (对)：5—HYAC (架空) 内导体线径 (mm)：对数 (对)：10—HYAT (防水)

) 内导体线径 (mm)：对数 (对)：10—HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 内导体线径

(mm)：对数 (对)：HYA5310—HYAT53 10—600，HUVV 铜芯聚 绝缘聚

护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合 对绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆型名称 CPEV-S

绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆。本产品因每队绞合节距不同，有效减少串音。HYA通信电缆介绍：(

管道/架空) 内导体线径 (mm)：040、050、060、070、080、090对数 (对)：5—3000宽带型/产品用途

：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子

计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆，

多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，产品名称

KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装 (阻燃) 控制电缆。可用于

高要求及强干扰场合。使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200

序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻 (20) 不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻 (20) 符合GB规定

5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍，

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。本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC6

0227《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。 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。

型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP (2。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前，在(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状，与会人士认为。加快转型升级，树立行业品牌，防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之

路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。 22

电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5部分组成，计算机用 电缆用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘，是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中。被加工成可弯曲的坚实组合体，用量的是铠装热电偶，欲获取更详细的有关电缆的参数，请参考相关标准或制造商的说明，铠装电缆、铠装耐油电缆、计算机铠装控制电缆、铠装高温电缆、铠装 电缆、阻燃铠装电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的特种电缆，动力线传输电能

电缆加上铠装层的目的除了增强抗拉强度、抗压强度等机械保护延长使用寿命外。