

南京煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头型号齐全

产品名称	南京煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头型号齐全
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

南京煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9带接头型号齐全 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。使用环境：1．工作温度：一般型不超过70 ，型号后带105的不超过105 ，2．环境温度：固定敷设40 非固定敷设15 。3．额定电压U0/U450/7504．弯曲半径：无铠装层

电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。可靠接地时整个485线路的地线必须有良好的接触，从而保证电压一致，因为在实际施工中，为了接线方便，将线剪成多段再连接。但是没有将线作良好的连接，从而使得其地线分成了多段。电压不能保持一致，导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在-31~C—61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV2R铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电。DJYJV(R)P2交联聚绝缘铜带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)交联聚绝缘铜带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆。导体：无氧裸铜丝绝缘：聚颜色：黑色内：铝箔加铜网编织编织：裸铜丝或镀锡铜丝，编织(可选订说明)护套：PVC黑色(RAL9005)亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA。线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600~800。在火灾情况下，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障。当火灾发生时能在一定时间内。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。

由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。总结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带等。不能多点接地，因为将其接地是因为要将地线(一般都是线作地线)上的电压保持一致，防止共模干扰，如果多点接地适得其反，ZR-VV-阻燃，MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40~+50，执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆。

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YD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。造成了 过大，根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μ m，(2)短路时，(长持续时间不超过5s)电缆导体的 温度不超过160 ，双绞线RVSP2、产品介绍：RVSP系列在RVB的基础上再加上一层铜丝网，4．安装敷设温度：不低于0 5．耐火特性：符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压附加电流2A附加电流3A6．电缆允许弯曲半径：非铠装：应不小于电缆外径的8倍铠装：应不小于电缆外径的12倍三、产品。