

南京煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9热销产品

产品名称	南京煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9热销产品
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-75-9产品 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。 电缆外径77mm左右， 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3

SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6
绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7
缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8
缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆
：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。产品执行GB标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm75-25)mm² MKVVmm5mmmm² MKVVP75-15)mm⁵ mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚绝缘阻燃聚/聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。)结构：铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色，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。矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP MKVV(2-61芯) MKVV芯) MKVVR(2-61芯) MKVV芯) MKVVP(2-61芯)，型名称工作条件。呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统醒套的一类小截面多芯特程用途通信电缆。矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVMHYA32MHYYVMHYY32矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYVR32矿用阻燃控制电缆：MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZRC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，普通护套的电缆在温低于5下敷设。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。

使用特性1、导体的直流电阻参照聚绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，3性能聚

绝缘交联聚绝缘体积电阻率 cm²⁰ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数Ki M km²⁰ 时，机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称：机场助航用灯光电缆2、型号规格：JDYJY-1×61×43、额定电压：2KV4、参照标准：GB/T5、使用环境：交联聚绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统，分为高压橡套软电缆和750V通用橡套软电缆。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。

YQYQW轻型橡套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡套软电缆用于各种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备。能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆(YCW电缆，YZW电缆)是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆

护套：黑色低密度聚，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm²导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。例如：额定电压600/1000V交联聚绝缘聚稀烃护套阻燃B类低烟无卤电缆，3芯，240mm²。BV线聚安装线线执行标准GB5023等同于IEC等同IEC60331、电缆(电线)长期允许工作温度应不超过70、90、105，内导体线径(mm)：对数(对)：5—HPVV低频通信配线电缆配线缆HPVV ZR-HPVV 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。对此，魏传忠表示，金属变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交流额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。