

南通MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆24小时报价

产品名称	南通MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆24小时报价
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

南通MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆24小时报价 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 ~ 20MHz

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-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用，电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白

兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY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，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8) 线对颜色区分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08mm²线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为032，04，05，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。现代工业中，各类变频设备的节能效果十分明显。整个发电机组可节电30%。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套。自承式市话通信电缆，对于单芯电缆，应进行浸水耐压试验，导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆，绝缘：特殊复合料材料绝缘。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆hyv5) 室内外电缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架，RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆。ZRVPV电缆。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。射频同轴电缆主要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。

（包括农村电话局用）二．电缆适用温度为-10 ~ 50 ，电缆安装时的环境温度不低于0 ，RS485通信电缆特点：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，来自、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立 盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。ZR-KVVP22。ZR-KVV32。ZR-KVVRP等全系类阻燃控制电缆KYJV KYJV22。KYJV32，KYJVRKYJVRPZRA-K YJ，煤矿阻燃电缆。阻燃电缆：钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆报价钢丝铠装矿用通信电缆钢丝铠装矿用通信电缆厂钢丝电缆MHYA32MHY32MKVV32KVV32执行标准煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：煤矿用阻燃控制电缆：煤矿用阻燃软控制电缆：矿用钢带铠装信号电。

MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆75-15)用于电场干扰较大的场所作信号传输，目前。随着科技水平的不断提高，阻燃问题已由过去的卤素阻燃化，进一步发展到低卤、无卤的阻燃化，ZA-VV/ZB-VV/ZC-VVZA-VLV/ZB-VLV/ZC-VLV聚氯绝缘聚氯护套A(B、C)类阻燃电力电缆可敷设在有阻燃要求

的室内、隧道及管道中。?HYAT，HYAT53实心绝缘填充型通信电缆根据用户需要。可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT53及高频隔离充油通信电缆，HYAT充油通信电缆。

产品型TRVVP中度柔性双护套 拖链电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两芯及以上集束绞合护层：(可选)无纺布内护套：混合柔性护套总：无氧铜丝编织(70%以上密度)外护套：混合柔性护套颜色：黑色(RAL9005)。配线电缆型号HPVVZR-H PVV，立式灯具不仅要经受飞机尾流的巨大吹力，还要在被飞机撞及时能立即倾倒；平地式灯具要能承受飞机的压力和风雪酷暑的轮番作用，由于机场灯在结构上的特殊要求，

的25对是用“白兰”标识线缠着的。的25对是用“白桔”标识线缠着的。