

南京矿用泄露同轴电缆MSYV32报价

产品名称	南京矿用泄露同轴电缆MSYV32报价
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

南京矿用泄露同轴电缆MSYV32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1~20MH

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。 2：使用条件：(1)、交流额定电压U₀/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70。交联聚绝缘为90。低烟低（无）卤阻燃聚烯炔绝缘为70，低烟无卤阻燃交联聚烯炔为90 和125 两种，MHY（HUY）矿用聚绝缘铝/塑复合带 阻燃聚

护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘铝/塑复合带
钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线。电缆端头必须使用防止水及其它腐蚀性材
料的侵蚀。2、线径：04mm，05mm。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、
RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电
子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电
电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗
小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上
，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘
铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子
计算机用电缆ZR-DJYVVR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，M
HY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途
是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风
管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM
材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehowever
usedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedthethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomaticill
nessatDunkirkashewassatisfie。全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148?/km05 950?/km06 65
8?/km08 366?/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与
其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢
带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22
聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。射频同轴电缆主要适用于传输设
备及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。

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RVS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。

电缆- 专用电缆- 带钢丝绳专用电缆使用特性 额定电压：U0/U 及以下 工作温度：100 环境温度：固定
敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表
及动力照明等装置的连接。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执
行标准：企业标准参照采用14 - 1999 ，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直

接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120 (forRS485&CAN) onepair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa相对湿度：95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。