

泰州矿用泄露同轴电缆MSYV点击进入

产品名称	泰州矿用泄露同轴电缆MSYV点击进入
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

泰州矿用泄露同轴电缆MSYV点击进入 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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998

产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑。

阻燃计算机电缆产品信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，是现代化工业建设急需的配套产品，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备，五、规格范围型芯数线径 (mm) PVV0 (08) RVVP抗油、线系列 (镀锡铜网) 【电线电缆】RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆，额定电压300V/300，煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆MKVVRP-450/750(4~37) × (05~25)mm²。10-35KV不小于025m；交叉安装时距离不小于05m。电缆敷设温度不高于0，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，(D为电缆外径，d为导体外径)，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。产品标准：

Q/320831NHN使用特性：? 交流额定电压：U₀/U450/750V? 电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种? 耐火特性符合GB规定 A类火焰温度 950 B类火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电流 3A 附加电压 500V 电流 3A? 阻燃特性符合

GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚

绝缘电缆 (电线) 电线》3、使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。

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下。

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。

产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、学校教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。

安徽：合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州，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，自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为63mm和两种。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T12665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，弱电信号线，电话线，铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-

HYA电缆。HYA23电缆。HYA22电缆。电缆外径82mm左右。型号及名称2271EC52 (RVV) 铜芯聚氯乙烯聚氯护套 (圆型连接软电线) 2271EC52 (RVV) 主要技术参数标称截面芯 \times (mm²) 线芯结构芯 \times 根/直径 电线参考数据外径 (mm) 重量 (kg/km) 20 时导体电阻 (/km) 不大于下限上限 $2 \times 0.52 \times 16/0.2$, 且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实心聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。(注意:用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。