射频同轴专用电缆HCSY

产品名称	射频同轴专用电缆HCSY
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.80/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 规格型号:齐全
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

射频同轴专用电缆HCSY则可制成变阻电缆。八芯射频电缆 SYV-75-5同轴电缆家用线等SYV是实芯聚绝缘聚氯护套射同轴电缆,其中75的意思是导体的电阻为75欧姆。5是指电缆的绝缘外径为5mm(标准要求48±02mm)5的能用7的代替,7的不能用5的代替,因为绝缘层可以以大代小,不能以小代大,高频电缆SYV系列SYV-75-3,SYV-75-5。SYV-75-12,SYV-75-4,SYV-75-7,SYV-75-9,SYV-50-2。SYV-50-3,SYV-50-5。SYV-50-7,SYV-50-9,SYV-50-12。 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。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。SYV-75-3-2X8射频同轴电缆

同轴射频电缆:同轴射频电缆是*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。标记间隔不大于1m,标记内容有:导线直径、线对数量、电缆型号、制造厂厂名代号及制造年份,长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。天津市电缆总厂分厂专业生产研发的市内通信电缆,严禁机械损失电缆,火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触,DJYVP2。导电率 10 µ s/mm并符合IEC754-2的要求,四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。

一、产品简介动力电缆用输配电系统。本公司生产的交流额定电压聚 绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆,其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840。并且已形成系列,即阻燃型的、耐火型

的、耐寒型的和防水型的动力电缆。PTYY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚 外护套铁 路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。05-15mm21-84对(3线组)用于电子控制装置、自动化系统、数字验 检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上,例如:ZR-DJYPVZR-

DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号"22"例如:DJYPV22DJYPVP22等。 塑料计算机电缆型号、名称型名称DJFF(R)P塑料绝缘编织总

塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R) 塑料绝缘编织分 塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFPF(R)P 塑料绝缘编织分 总 塑料护套计算机仪表(软)电缆DJFF (R) P2 塑料绝缘铜塑复合带总

塑料,防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定。天津西门子:总线电缆; Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。实心

铜线导体,2芯并合成对,芯线红绿二色,绿色环保PVC外护套。外观紫色。Profibus DP 电缆采用实心 铜线导体作芯线。

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。

实体绝缘电缆:在这种电缆的内外导体之间全部填满实体高频电介质,大多数软同轴射频电缆都是采用 这种绝缘型式。SFF耐高温电缆

空气绝缘电缆:电缆的绝缘层中,除了支撑内外导体的一部分固体介质外,其余大部分体积均是空气。 其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层。空气绝缘电缆具有很低的衰减,是超高频下 常用的结构型式。

半空气绝缘电缆:这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式,其绝缘也是由空气和固体介质组 合而成,但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层。

射频电缆按绝缘材料分类:塑料绝缘电缆、橡皮绝缘电缆及无机矿物绝缘电缆。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明:命名代

间的一种绝缘型式,其绝缘也是由空气和固体介质组合而成。

煤矿用通信电缆......MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV(HUYV)矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆 2-5 7/028

用于平巷、 斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚

护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。 射频电缆 按柔软性分类柔软电缆、平软电缆及刚性电缆等。射频电缆按传输功率大小分类0.5千瓦以下的低功率、 0.5—5千瓦率、5千瓦以上的大功率电缆。低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等。射频电缆的衰减与 导体,介质,结构尺寸,工艺水准和工作的频率都有关。射频同轴电缆SYV 非固定敷设环境温度应不低 于-15,2电缆敷设安装允许弯曲半径;室内使用时应不小于电缆外径的25倍;室外使用时应不小于电 缆外径的10倍。 SYVSYVSYVSYVSYVSYV-50-5 SYV铠装同轴电缆SYV同轴射频电缆SYV系列 护外线 同轴电缆SYVX8 SYVRVVRVVPSYWVSYV75-2-1X8SYV75-2-1X4SYFEX8 SYVX8SYVRVS,ZR,NH。网线 。强电等线材。****,特殊线材来样做黑色监控线。半空气绝缘电缆:这种结构型式是介于上述两种之