

射频线同轴电缆2兆SYV75-2-1*8

产品名称	射频线同轴电缆2兆SYV75-2-1*8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

射频线同轴电缆2兆SYV75-2-1*8射频线内导体 内导体直径要求：1/0.34mm ± 0.01mm，内导体应为质量均匀、无缺陷、完整的一根圆形截面无氧铜线。根据不同的要求也可以采用镀锡铜线。内导体外观应圆整光亮、无氧化、无机械损伤、无变形。镀锡铜线的镀层应均匀连线并具有良好的附着性。3. 射频线绝缘 绝缘采用实芯聚绝缘，绝缘应同心、连续、紧密挤包在内导体上，绝缘和内导体之间不得有任何空隙。绝缘标称外径为2.0mm，任何一个绝缘截面上的绝缘同心度不小于94%。绝缘层应附着在内导体上，以防止潮气进入。绝缘不应粘得过紧，当制作接头需除掉绝缘层时是，绝缘层应能完全从内导体上剥离下来。绝缘应完整连续，表面光滑、均匀圆整、无缺陷、不允许修补。4. 射频线外导体 单层编织层的密度应不小于90%，双层编织中的d一层的编织密度应不小于85%，第二层的编织密度不小于80%。外导体应连续。编织层不应出现断层，编织层中单线断线后的连接应扭结或编入。整个编织层不允许接续。

SYV75-2-1*8同轴电缆护套 电缆护套应由聚氯或低烟无卤阻燃聚烯烃护套料制作。护套颜色一般为灰色。根据用户需要也可以采用其它护套颜色。护套标称厚度为0.8mm

电缆护套的外观和完整性应满足以下要求：a) 电缆护套应光滑、圆整、无孔、裂纹、气泡等缺陷；b)

电缆护套在生产过程中应采用2KV交流或3KV直流电行火花检查，应无击穿点。电缆标志：成品电缆护套上应沿其长度方向间隔不大于1m的印字制造商厂名或其代号，电缆型号、制造年份。标志颜色采用与护套颜色对比度大的颜色，成品电缆护套上应喷印以m为单位的长度标志，长度标志的间隔为1m，误差

不大于0.5%。SYV75-2-1*8同轴电缆交货长度

电缆交货长度为50米的整倍数，根据供需双方协议，可以任意长度的电缆交货。电气性能

a) 20 时内导体直流电阻：268 /km b) 绝缘介电强度DC1500V/1min c) 绝缘电阻不小于5000M · km

d) 平均特性阻抗75 ± 5 e) 20 衰减常数频率23MHz时不大于8.80dB/100m

f) 结构回波损耗频率1-78MHz时不大于21dB/100m 8. 电缆结构 产品型号 产品规格 产品结构(mm)

参考重量 (kg/km) 绝缘外径 一次编织 二次编织 地线 标称外径 SYV75-2-1 × 8 8 × 1/0.34 2.00 64 × 0.1 X 1/0.34

13.7 205 SYV75-2-2 × 8 8 × 1/7/0.15 64 × 0.1 15.0 255 SYV75-2-1 × 16 16 × 1/0.34 19.0 387 SYV75-2-2 × 16 21.0 487

SYV75-2-1 1/0.34 1.90 Y 3.30 15 SYV75-2-2 7/0.15 三相异步电动机星三角启动电气控制图详解1.一次图画法

：均可表示星三角的一次图画法形式。星三角启动：启动过程：就是先星型启动 ("Y型启动")，经过时间

继电器切换到三角形 (" 型启动")。为什么叫星三角启动？其实是三相异步电动机定子绕组的接线

，先接成星(Y)型，再切换后接成三角()型，如下图图注：U1表示绕组首端，U2表示绕组末端，其他类推。星型和三角形上下两个图是一样的，红色线表示连接起来三角形要首尾相接怎样接通切换？1.

利用接触器和时间继电器，这里的接触器分别用途：主用的KM,Y型用的KM, 型用的KM (这里并不是

说有专用的这种Y 接触器,而是说这接触器用来实现怎么样的控制功能) 时间继电器：通电延时型时间

继电器2. 启动过程：按下启动按钮→接触器动作接成星型→经过时间继电器延时→切换到三角型。一，二次原理图主KM：从按下启动按钮时会一直吸合的接触器。选用具体的固态继电器时，首先确定它的电性能参数，如输入电压或电流，输出电压或电流，过载电流以及dv/dt等，与实际要求技术指标是否相符或匹配，以及外界电路或负载是否匹配等。在选用某种型号的时候，需要考虑其外形，装配方式和散热情况。固态继电器的负载能力与工作环境的温度有关，当环境温度升高时，固态继电器的负载能力随之下降，所以在选择SSR的额定工作电流时应留有充分余地。固态继电器导通时本身耗散的功率会使外壳温度升高，而负载电流随外壳温度的升高而下降，为使固态继电器能满额运行，应该减少其本身的发热量并加强散热效果，可以加装适当规格散热板。相关产品：射频线