

锐钠德电子 TLF 204 SMY

产品名称	锐钠德电子 TLF 204 SMY
公司名称	昆山锐钠德电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市登云路268号
联系电话	15051633317

产品详情

昆山锐钠德电子科技有限公司是一家专业的电子辅料及工业自动化解决方案的国家高新技术企业。经过十多年的不断开拓和发展，现在已经成为国内焊锡行业最知名的生产供应商之一。

影响锡膏印刷质量的原因有哪些？

印刷设备

印刷机是将锡膏印刷到PCB样板上的设备，它是对工艺和质量影响大的设备。印刷机首要分为手动印刷机、半自动印刷机和全自动印刷机。这些印刷机有各种不同的特征和功用，根据不同的需求，运用不同的印刷机，以到达优的质量。

昆山锐钠德电子科技有限公司是一家专业的电子辅料及工业自动化解决方案的国家高新技术企业。经过十多年的不断开拓和发展，现在已经成为国内焊锡行业最知名的生产供应商之一。

波峰焊的工艺操控是直接影响电子产品焊接质量的主要因素，特别是无铅电子产品的焊接质量对波峰焊的工艺操控更严，TLF-204-SMY，触及更多的技能规模。下面就为大家具体的解说一下波峰焊工艺操控的注意事项。

一、助焊剂涂覆量

要求在印制板底面有薄薄的一层焊剂，要均匀，不能太厚，关于免清洗工艺特别要留意不能过量。焊剂涂覆办法是采用定量喷发方法，焊剂是密闭在容器内的，不会蒸发、不会吸收空气中水分、不会被污染，因而焊剂成分能保持不变。要害要求喷头可以操控喷雾量，应常常整理喷头，喷发孔不能堵塞。

昆山锐钠德电子科技有限公司是一家专业的电子辅料及工业自动化解决方案的国家高新技术企业。经过十多年的不断开拓和发展，现在已经成为国内焊锡行业最知名的生产供应商之一。

散热器焊接原理

钎焊是采用熔点比母材熔点低的钎料，操作温度采取低于母材固相线而高于钎料液相线的一种焊接技术。钎焊时钎料熔化为液态而母材保持为固态，液态钎料在母材的间隙中或表面上润湿、毛细流动、填充、铺展与母材相互作用（溶解、扩散或产生金属间化合物）。

锐钠德电子-TLF-204-SMY由昆山锐钠德电子科技有限公司提供。昆山锐钠德电子科技有限公司（www.ksrind.cn）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，昆山锐钠德一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：董经理。