

TLF 204 151 锐钠德电子

产品名称	TLF 204 151 锐钠德电子
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。

锡膏的存放

除了质量之外，锡膏的存放也是很重要的，如果锡膏需求回收运用，TLF-204-151，必定要注意温度和湿度等问题，不然就会对焊点质量产生影响。过高的温度会下降锡膏的黏度，湿度太大则可能导致蜕变。此外，回收的锡膏与新制的锡膏要分别存放，如果有必要，也要分隔运用。

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。

PCB板的特性与回流曲线的关系

常用的测量回流焊曲线的方法有：

1) 用回流炉本身配备的长热偶线，热偶线的一端焊接到PCB板上，另一端插到设备的预设热偶插口上。把板放进炉内，当板子从炉另一端出来时，用热偶线把板子从出口端拉回来。在测量的同时温度曲线就可显示到设备的显示器上。一般回流炉都带有多个K型热偶插口，因此可连接多根热偶线，同时测量PCB板几个点的温度曲线。

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

影响锡膏印刷质量的原因有哪些？

钢网模板

钢网是将锡膏涂敷在PCB板上所需求涂锡膏的焊盘，钢网的质量直接影响焊膏的印刷质量，加工前有必要做好钢网厚度和开口标准等参数的承认，以确保焊膏的印刷质量。

PCB板上元器件的距离大致是1.27mm，1.27mm以上距离的元器件，不锈钢板需求0.2mm厚，窄距离的则需求0.15-0.10mm厚，根据PCB上大都元器件的情况抉择不锈钢板厚度。

TLF-204-151-锐钠德电子(图)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.ksrnd.cn）是江苏苏州,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在昆山锐纳德领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创昆山锐纳德更加美好的未来。