

# KIC—2000炉温测试仪

产品名称	KIC—2000炉温测试仪
公司名称	深圳市华欣茂科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坂田街道兴中正工业园4栋
联系电话	86-75584165191 13902953624

## 产品详情

### 一：产品说明

1, 传统的温度曲线测量和设置一直是个费时的工作，而kic的slimkic 2000型温度/时间工艺设置器解决了这传统问题。

操作员可以从已经设好的锡膏特性数据库中选择所用的锡膏。 slimkic 2000自动设置所需的工艺框限或窗口。

如果配合navigatortm软件经过一次的测试后，软件自动准确的预算使工艺合格的应有操作工可以从已经设好的锡膏特性数据库中选择所用的锡膏。 slimkic 2000自动设置所需的工艺框限或窗口。减少了重复试验的需求。试验的需求。

slimkic 2000提供pwi指标，协助操作工了解设置好工艺能力。操作工可以从中决定是否还要微调优化。

如果配合navigatortm软件，可自动在所有可能的参数设置组合中选出最佳设置点，无须人工判断和试验而不断优化。

6, 如果配合autofocustm软件，可从以往的设置经验中为您推算出初始的工艺参数。无须自己猜测。软件也具备自动学习功能，有了足够经验后能够一次就完成最佳pwi设置。

7, 如果配合kic pilottm，对于某些炉子还可以自动调控炉子的参数设置，无须人工调整。

8, 在复杂或大量bga之类的pcba上，传统的5通道测时-温器已经不可能满足技术上的要求。

9, kic slimkic2000提供6, 9至12通道。kic start提供6通道。波峰焊、回流焊通用。

, 本炉温测试仪目前为业界顶级测温仪，在软件上，模拟曲线功能，五组曲线对比功能和测温精度上是其它

同类品牌中所无与伦比的；硬件上，省去了一般测温仪主机和保温盒在测温时两次调整分离式的繁琐工序，主机直接放在隔温材料的保温盒里，在测量和读取时不需拿出直接进入电脑接口即可。

kic slimkic™提供给您高度的准确性和自动化！

## 1，性能高超的软件

kic navigatortm是slimkic2000的选择。这套软件自动的分析数发千万计的温度和链速组合，并在极短的时间内（一分钟之内）提供用户最优化的设置。

## 2，使用快速简单

用户只需告诉kic navigatortm他的工艺要求，软件会转告他最佳的设置点。其高度自动化能力使不熟悉工艺的操作工也能使用。用户再也不需要尝试过炉数次来获得正优化的设置了。

## 3，更准确优化的工艺设置

由于时间资源的限制，人工设置的增减幅度一般不可能太小（约在5 ° c左右）。kic navigatortm却能够在1 ° c的细小幅度的调整，使工艺设置更加准确优化。

1. 准确度: ± 1.2
2. 分析度:0.1-0.3 可设
3. 取样速率:最快可达60rds/sec
4. 内部工作温度:0 ~ 105
5. 工作温度:-150 ~ +1050
6. 热藕种类:k型
7. 测量(热藕)通道:9通道
8. 电源:9v碱性电池
9. 发射/接收频率:433.92mhz
10. 尺寸(含隔热套):10.5"(l) × 3.3"(w) × 1.05"(h)

1. kic的无线传输可使客户及时掌握测温仪在炉中的即时状况,进而获得炉子的即时状况。
2. kic特制的隔热套,可使操作者可不用戴手套作业,暨安全又方便。

3. kic采用9v标准电池，价格低廉且容易购置，不会因此而影响生产。
4. kic的navigator可帮助客户在最短的时间内完成炉子温区的设定。
5. kic的pwi功能综合了spc，cpk，cpm等制程参数，使客户对生产品质的控制量化。
6. kic的软件免费升级可使客户终生受益。
7. kic的中文简繁体完全满足中文使用者的要求。
8. kic测温的自动化避免了人为误差，并使客户享受到测温智能化的乐趣。

本炉温测试仪目前为业界顶级测温仪，在软件上，模拟曲线功能，五组曲线对比功能和测温精度上是其它同类品牌中所不与伦比的；硬件上，省去了一般测温仪主机和保温盒在测温时两次调整分离式的繁琐工序，主机直接放在隔温材料的保温盒里，在测量和读取时不需拿出直接进入电脑接口即可，波峰焊和回流焊共用。

配置：1.主机壹台 2.电池四块 3.主机隔热护套一个

4.出厂证明壹份 5.保修卡壹份 6.232数据下载线壹条

7.kic2000专用软件壹套（贰张） 8.usb数据下载线壹条

9.玖条k型kic专用测温线 10.仪器箱壹个