

价格合理，易于使用的测试仪

KICstart2 优势

- 负担得起的价格
- 快速,方便, 准确测温
- 易于使用的软件
- 可靠, 耐用的硬件
- **24** 小时客户支持



优异无比的价值

The KICstart2™ 使用了在热工艺测温上处于世界领先地位的KIC的核心技术，并受到KIC部署于全世界的技术支持。低成本加上配置了创新的工艺技术使KICstart2 成为一款理想的高性价比的测温仪。

简易的使用方式

KICstart2的配置简便而不复杂，但却能够让您快速地获取准确的温度曲线。对于在运用上只需要能够即时知道产品的温度曲线实况，KICstart2会是您的正确选择。KICstart2的专利设计使到贴有热电偶的每个元件部位的温度曲线图都能够同步显示出来。

即时的工艺分析

一旦温度曲线测试完毕后，KICstart2就会运用工艺窗口指

数(PWI)对制程进行分析。PWI是一个单一的数字，用以定性一个产品的实际工艺制程是否处于为其设定的工艺规格的范围之内(请参考PWI的技术资料详情)。PWI为您提供一个即时，直观而又客观的数据以鉴定生产出来的产品是否符合工艺规格，从而避免了不具实质性的猜测。

可靠而又耐用

KICstart2 非凡的准确性和可靠性跟其它的获奖KIC产品比较起来毫不逊色。它是一台运用了固体物理学工艺的6通道温度测试仪，其设计使其能长年累月地承受无铅或有铅电子组装上的周期性热加工过程。

温度测试仪

为您的热处理工艺管理重新启程，今天就开始使用**KICstart2!**



KICstart2

精度:..... ± 0.5°C
 解析度:..... 可变动范围 0.3 到 0.1°C
 内部操作温度:..... 0°C 至 105°C
 采样频率:..... 每秒0.1次至10次
 采样数目:..... 45,000
 连接电脑方式:..... USB 2.0 (Std-A/Mini-B)
 电源需求:..... 9V 碱性电池
 热电偶兼容性:
 6 通道:..... 标准K型
 温度范围:..... -150°C 至 1050°C
 尺寸(LxWxH):
 6 通道:
 205mm x 66mm x 20mm
 隔热套:..... 参照下列隔热套耐温参数表里的规格.

有线数据下载型号: 数据可通过USB电缆下载到电脑.

备注: KICstart2 软件有加密狗保护.

精度以原厂校验为准.

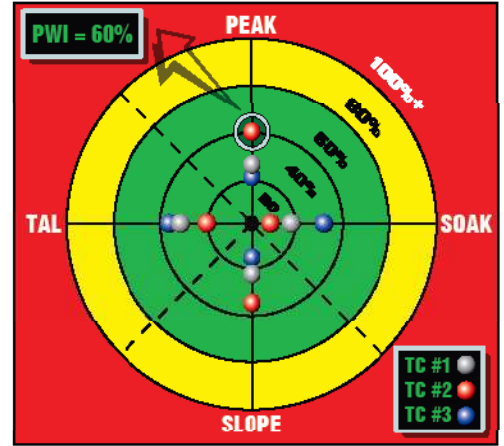
技术支持
 随时随地

更多产品和服务信息请
 访问我们的网站:
www.kicthermal.com
www.kic.cn

提供的服务

技术支持
 安装和设置
 应用支持
 硬件支持
 质保承诺

THE PROCESS WINDOW INDEX™



用一个简化的数值来表示温度曲线的合格程度 PWI 即一个简单的数值, 它从数学角度客观反应测量的温度曲线是否符合工艺窗口。这方法对不同的温度曲线进行比较和排名, 以鉴定它们和工艺窗口的符合程度, 并由此而帮助工艺的优化。PWI 越低, 工艺制程效率越高, 工艺也越稳定! (参见 PWI 数据表获取详细说明)

隔热套耐温参数表

(指定温度下的最大耐热性, 以分钟表示)

隔热套	尺寸(mm) (长x宽x高)	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
TS SS CTx3 for 6ch	320 x 87 x 35	34	21	16	14	12
SS/CT for 6ch	320 x 81 x 29	21	14	10	8	

KICstart ² 全套包括	
测温仪	热电偶
隔热套	手提箱
软件光盘	电子档用户手册
加密狗	电子档硬件向导
USB下载线 (A Male/Mini-B)	使用向导
9 V Batteries (4)	校验证书

计算机配置

最低系统配置要求

双核 / 1 GHz 处理器PC, 2 GB 内存
 2 GB 硬盘存储
 显示器分辨率 1024 x 768 / 16-位
 1 个可用USB端口 (供数据下载)
 1 个可用USB端口 (供插加密狗)

登录KIC中国官网, 了解产品所适用的操作系统。



公司总部

16120 West Bernardo Drive • San Diego, CA 92127 USA
 +1(858)673-6050 Phone • +1(858)673-0085 FAX
sales@kicmail.com • tech@kicmail.com

新加坡地区办事处

asia.sales@kicmail.com • asia.tech@kicmail.com

中国地区办事处

苏州工业园区中新大道西8号馨都广场1A座02-04B, PC:215021
 +86.512.67635171 (电话) • +86.512.67635173 (传真)
asia.sales@kicmail.com • asia.tech@kicmail.com

kicthermal.com

kic.cn