

新KIC炉温测试仪,12通道回流焊测温仪

产品名称	新KIC炉温测试仪,12通道回流焊测温仪
公司名称	东莞市奥尚特电子科技有限公司
价格	19000.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:kic 型号:kicexplorer
公司地址	东莞市寮步镇向西村村口街3号厂房
联系电话	0769-83000301 13929237951

产品详情

asc-107 kic炉温测试仪 kic explorer

细致精巧 -- 功能强大 -- 易于使用

kic explorer 是新一代的温度曲线测试仪，具备了超乎想象的精巧袖珍型设计。它能轻松自如地通过当今各种工艺受限条件下的热处理应用。kic explorer结合了顶尖的smt技术及耐高温元器件，同时具备了kic一贯杰出的性能与可靠性。您可以依赖这一耐用又创新的硬件来应对任何使用中最苛刻的工艺条件。

标准配置的kic explorer，拥有7个、9个和12个热电偶通道，使用标准k型热电偶连接。

更高的数据采样只是一个开始。kic explorer能居于业内领导地位的原因是因为它能够帮助用户获取更精准的数据来鉴定工厂内的每一个温度曲线测试及工艺规范。温度曲线测试数据将通过usb接口更轻易地传送到任何一台电脑。kic explorer rf版本将通过无线通信技术将您的温度曲线测试数据实时传送到电脑中。kic explorer由标准aaa型电池供电。kic explorer作为这新一代的温度曲线测试仪，为您提供了无与伦比的卓越的性能，灵活性，以及轻巧的外形。

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，它从数学角度客观地反映测量的温度曲线符合工艺规格要求的程度。这一优化工艺的方法是用比较和排名来替代对曲线测量符合有效工艺窗口的描述。pwi值越低，工艺制程效率就越高、越稳定！（请参阅pwi数据表获取详细说明）。

技术规格系统精度: $\pm 1.2c1$ 解析度: 0.1c 内部操作温度: 0c to 85c 采样频率: 0.1 to 10 每秒 数据点: 224,640 pc 连接: usb 2.0 (std-a/mini-

b) 电源要求: (3) aaa 电池 热电偶兼容性:7, 9, 12-通道: type k, 标准

尺寸 (长x宽x高) (mm) 7-通道:201.0 x 60.0 x 17.09-通道:201.0 x 75.0 x 17.0
12-通道:210.0 x 98.0 x 17.0 隔热套: 参见以下仪器隔热套参数表中的规范

1 仪器的精确度基于热电偶的选配, kic选用精度极高的k型热电偶以获得最高的精确度。

仪器隔热套参数表	(指定温度下的最大耐热性, 以分钟表示)						
配置	尺寸 (mm)(length x width x height)	150c	200c	250c	300c	350c	400c
防烫不锈钢隔热套, 7ch	302.0 x 75.0 x 23.0	17.5	12.0	9.0	7.7	6.5	
防烫不锈钢隔热套, 9ch	312.0 x 90.0 x 23.0	18.1	13.1	10.1	8.4	6.7	
防烫不锈钢隔热套, 12ch	防烫不锈钢隔热套, 12ch	17.7	12.0	8.9	7.	6.1	

计算机配置

最小系统配置要求

800 mhz 处理器 / 256 mb ram 12 gb 可用存储 (生产历史记录) 视频 1024 x 768 分辨率 / 16-bit 1 可用usb端口 (供数据下载) 1 可用并行端口或usb端口 (供软件密钥) 微软® 操作系统 windows® 2000, xp or vista 2

1 当在同一台计算机上同时运行kic软件及其它应用程序时, 需要配备更高的内存和更快的处理器。

"供应最新KIC炉温测试仪,12通道回流焊测温仪"的型号为KICExplorer，测量范围是-105-1050（ ），测温精度为0.1C，测温分辨率是 $\pm 1.2C1$ ，品牌为KIC，装箱数是1，加工定制为否