

智能测温



硬件强劲 — 易于使用 — 工艺优化
2年质保 — 24小时世界级客户支援

第5代的力量

强劲、精致的硬件 拥有2年质保

全新设计后的硬件，专为繁重的日常使用而开发。额外增加了电路保护功能，特别是针对静电及漏电技术的防护。KIC也因此承诺为这款全新测温产品的硬件提供2年质保期。

X⁵拥有7通道、9通道及12通道三种款式，都配备了标准K型热电偶。更多的数据采样仅是一个开始。居于业内领先地位的X⁵能够获取更精准的数据来鉴定工厂内的每一个温度曲线及其工艺的情况。温度曲线数据通过USB连接就能很方便地传送到电脑里。RF版的X⁵通过无线射频发射器更能实时传输曲线数据给PC。标准AAA电池为X⁵供电，您也可以选用可充电电池供电。X⁵也可通过USB连接电脑供电，使电池因而能延长使用寿命。

智能数据处理软件

X⁵的软件采用了现代化、人性化的图形界面，快速直观地引导您完成整个温度曲线测试过程。您所有的关键性温度曲线工艺数据都会一一被测出，当中包括了斜率、恒温时间、回流时间、峰值温度等等。除此之外，软件还会计算出PWI值。PWI值是以数值的形式客观地帮助您鉴别温度曲线是否处在设定的工艺制程窗口范围

内。PWI值小于100表示温度曲线在工艺制程范围内。当您的工艺越接近制程窗口的中心时，PWI值就越低。因此，PWI值越低就表示您的制程越接近工艺规格的中心。

通过PWI，您能立即发现您的工艺或炉子需要调整的地方。X⁵标配的手动预测功能可以帮助您立即查看预测的工艺改进数据，并以此来改变炉子的参数设置。X⁵的标准软件Navigator Power™帮助您自动改进及优化您的工艺。在短短的几秒钟之内，Navigator Power就能根据您的对以下三个优化标准的选择找出最佳的炉子参数设置。

- 工艺窗口中心
- 最大链速
- 最小电能消耗

X⁵还有标配的SPC图表功能，可以帮助您追踪整个温度曲线的变化。X⁵开创了新一代的炉温测试仪，进一步提高了客户的生产质量、生产力、及工艺文件管理能力等等。

X⁵

智能测温

X⁵



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）

精度:	±0.5° C
解析度:	0.1° C
内部操作温度:	0° C 到 85° C
采样频率:	0.1 到 10 每秒
数据点:	224,640
PC 连接:	USB 2.0 (Std-A/Mini-B)
电源需求:	(3) AAA 电池或连接电源时的 USB 连接线
无线接收器频率 (RF):	433.92 MHz
热电偶兼容性:	标准 K 型热电偶
尺寸 (长 × 宽 × 高 mm):	
7-通道:	206.0 × 60.0 × 17.0
9-通道:	206.0 × 75.0 × 17.0
12-通道:	206.0 × 98.0 × 17.0
隔热套:	参见以下隔热套耐温参数表中的规格

有线数据下载型号: 运行结束后数据通过有线电缆下载到计算机上。

无线数据下载型号: 运行过程中数据实时发送到计算机上, 并同时运行内部存储, 以备运行后以 USB 下载。

备注: X⁵ 是商业软件, Profiling Software 测温软件, 需连接与一些软件把制软件相连接, 无需手动输入数据, 请与您的软件供应商联系以确认其可行性。

开发基于原厂授权。

X⁵ 全套产品包括

测温仪	热电偶*
隔热套	手提箱
软件光盘	电子版用户手册
USB 连接线缆 (A Male/Mini-B)	手套
剪刀	使用向导
AAA 电池 (6)	检验证书
基站	USB 金属连接线
(接收器/发送器)*	公/母接头延长线缆*

带* 仅有可选项特定的型号要求会有所不同。

隔热套耐温参数表

(指定温度下的最大耐热性, 以分钟表示)

配置	尺寸 (mm) (长 × 宽 × 高)	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
防烫不锈钢隔热套, 7 通道	302.0 × 75.0 × 23.0	17.5	12.0	9.0	7.7	6.5
防烫不锈钢隔热套, 9 通道	312.0 × 90.0 × 23.0	18.1	13.1	10.1	8.4	6.7
防烫不锈钢隔热套, 12 通道	323.0 × 113.0 × 23.0	17.7	12.0	8.9	7.4	6.1

计算机配置

系统最低要求

- 双核 / 1GHz 处理器 PC, 2G 内存
- 2G 硬盘存储
- 1024 × 768 视频分辨率 / 16 位
- 1 个可用 USB 端口 (用于数据下载)
- 1 个可用 USB 端口 (用于软件安装)
- Microsoft Windows XP, Vista 或 7 (32 位或 64 位)