

MyCode 炉温测试仪

型号分别为：MyCode-6、MyCode-8、MyCode-10、MyCode-12、MyCode-14 (以上对应的型号数字均为仪器的通道数量)



硬件特点

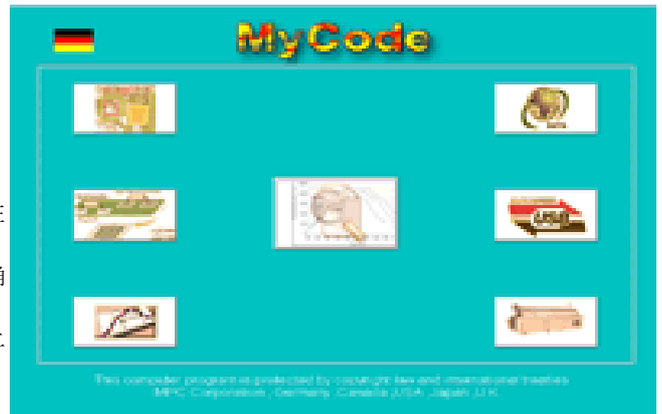
- 1、硬件设计全部采用先进的 CMOS 低压芯片(3.3DVC),确保整个系统极其稳定,可靠和采样温度的精准。
- 2、即使电压低至 1.9VDC,仍然保证采样温度精准。
- 3、计算机 USB 接口进行 通信/充电 ,无需充电器。
- 4、功耗低, $\leq 40\text{mAh}$, 采用锂电池供电, 连续使用长达 120 小时以上, 快速充电 10 分钟即可使用。
- 5、体积小、存储容量大 (250000 数据点), 采用 FLASH 存储芯片, 任何意外均不会丢失数据。
- 6、记录仪一旦移出炉外,将自动终止采样,不需人为干预。
- 7、高温保护, 仪器内部温度超出 70°C 自动关闭测试功能, 超出 80°C 自动关闭电源。
- 8、采样频率设置 (0.01 秒~60 秒)。
- 9、测量精度 0.5% ($0^{\circ}\text{C}\sim 1370^{\circ}\text{C}$), 分辨率 0.1°C , 采集方式为温度触发启动。
- 10、智慧化控制, 任何情况均有指示灯提示 (电量过低、充电状态、数据下载、数据清除、内存溢满、高温警告、仪器重置等)。

软件特性

高效与众不同, 适合各个行业.....

专业版的优点

功能强大的分析软件将枯燥的温度数据转换为图形信息, 以便能够快速而又全面的了解分析炉子的温度状况; 可在单页报告中给出炉子的详细信息。本软件非常好用、精确而又高效; 技术员、工程师、生产线操作人员均可快速上手使用。



- 1、效率高, 连续存储温度数据 20 组, 同时下载至计算机分组分析处理。
- 2、分析系统可基于 Windows2000、WindowsXP、Windows7 进行数据分析。
- 3、存储温度数据 20 组后, 系统将按时间自动覆盖最早的数据
- 4、每组温度数据均详细记录采样的起始时间, 采样频率, 采样总点数和热电偶的位置。

苏州世旺电子科技有限公司中国一级代理商

客服热线: 13584805232

- 5、开始采样前，自动检测各通道热电偶的连接状况。
- 6、检测当前电池电量。
- 7、操作简单方便，所有数据均采用数据库管理，可使用向导快速导入工艺制程分析。
- 8、软件操作配备中简、中繁、英文、韩文、日文等语言版本。

相关配置

- 1、仪器主机壹台。
- 2、热电偶（根据仪器的通道数配置）。
- 3、光盘壹张（含说明书、软件等）。
- 4、数据线壹根。
- 5、高温胶带壹卷（根据炉内温度配置）。
- 6、隔热盒（箱）壹只。
- 7、内六角扳手贰根。
- 8、纸质说明书壹份。
- 9、过炉夹具壹副（根据相应该炉子配置）。
- 10、劳保手套壹副。

型号	MyCode-6	MyCode-8	MyCode-10	MyCode-12	MyCode-14
记录器					
通道数	6 通道	8 通道	10 通道	12 通道	14 通道
尺寸	200L*68W*18Hmm	200L*68W*18Hmm	260L*68W*18Hmm	278L*68W*18Hmm	294L*68W*18Hmm

苏州世旺电子科技有限公司中国一级代理商
 客服热线：13584805232