



搪瓷炉用炉温跟踪仪

型号：SMT-2-128-1000-K

| | | | | | |
|-------|--|------------------|--|-----|------|
| 通道数 | 2 通道 | 传感器 | K 型热电偶 | 精 度 | 0.5% |
| 使用时间 | 可以在高达 1000℃温度下使用 1 小时 | | | | |
| 内存 | 每通道可记录和贮存 16000 个数据 | | | | |
| 取样速率 | 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 10s, 20s, 30s, 1min 等，可以由用户选择 | | | | |
| 电脑要求 | windows 98, 2000, XP 等，可以通过电脑打印出温度曲线 | | | | |
| 设置软件 | a) 采样周期可选 b) 启动/停止记录方便 c) 温度曲线实时显示 d) 可以保存多组数据 | 分 析 软 件 | a) 各曲线可选显示或不显 b) 可以计算任意两温度间的升温速度 c) 可以计算高于某 4 个温度的时间 d) 可以计算出峰值温度 e) 可以比较 2-5 次的测试数据 | | |
| 保温箱尺寸 | 400 (长) x 直径 250 | | | | |
| 标准配置 | <ul style="list-style-type: none">● 二通道炉温跟踪仪 SMT Temperature Profile● 2 个 1.75 米温度传感器● 计算机连接电缆线● 设置软件、数据分析软件● 保温箱● 操作手册 | | | | |

测点多、软件好、彻底去除拖偶测温的烦恼