

## 一、产品简介

### 1、产品图片

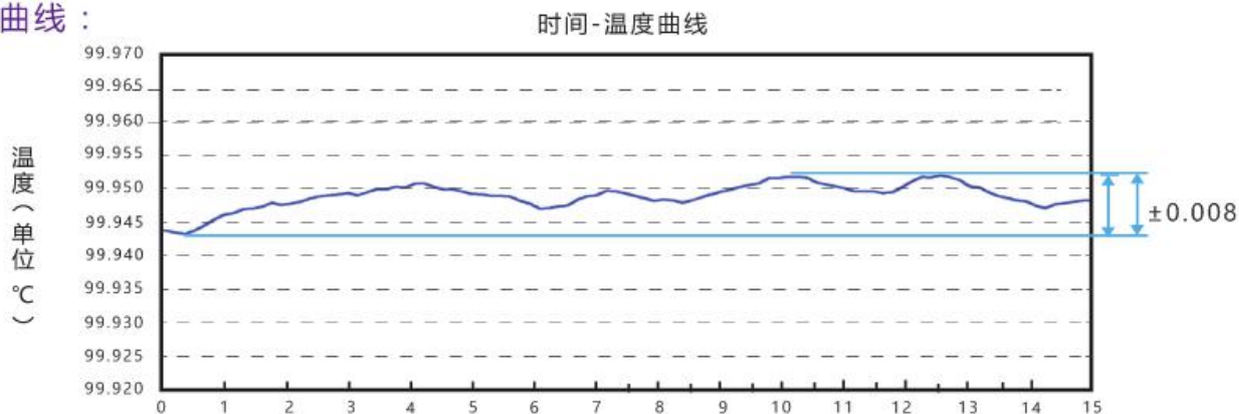


### 2、产品特点：

- 1) 便携性好、快速冷却
- 2) 触屏工业计算机控制，功能强大
- 3) 测量准确度高，尤其适合现场校准大块头
- 4) 手持测温仪精度高，实验室、现场均可使用
- 5) 配合温度验证仪使用，可实现现场温度自动校准

### 3、产品测试曲线：

测试曲线：



## 二、配置方案

序号	设备名称	型号	技术参数	尺寸(mm)测试腔; 外形	其它
1	微型智能槽		温度范围：-6~180℃ 降温速度：1.0℃/min(20℃时); 波动度：±0.03℃(10分钟内); 垂直温差:0.01℃; 最高分辨力:0.001℃; 示值误差: 小于 0.1℃ (测试条件:设定 0℃不使用参考温度计 4002 导冷液,环境温度 20℃);	Φ40×120×380× 230×(410+70)	进口制冷压缩机; 单级 90w; 重量: 约 10.5KG
2	微型智能槽		温度范围：-30~180℃ 降温速度：1.0℃/min(20℃时); 波动度：±0.01℃(10分钟内); 垂直温差:0.01℃; 最高分辨力:0.001℃; 示值误差: 小于 0.1℃ (测试条件:设定 0℃不使用参考温度计 4002 导冷液,环境温度 20℃);	Φ58×200×310× 430×(465+70)	进口制冷压缩机; 单级 90w; 重量: 约 10.5KG
3	微型智能槽		温度范围：10~250℃ (短时 300℃) 波动度：±0.01℃(100℃); 垂直温差:0.01℃; 最高分辨力:0.001℃; 示值误差: 小于 0.1℃ (测试条件:设定 0℃不使用参考温度计 4001 硅油介质,环境温度 20℃);	Φ58×300×230× 380×(410+80)	重量: 约 13KG