

# HP550-S

## LED数显加热板



技术参数	HP550-S
工作盘尺寸[长x宽]	184x184mm (7寸)
盘面材质	玻璃陶瓷
加热点位数量	1
加热温度范围	室温~550°C, 步长5°C
温度控制精度	±10°C
过热保护	580°C
温度显示	LED
温度显示精度	±1°C
外置温度传感器	PT1000(±0.2°C)
余热警告	50°C
外壳防护等级	IP21
功率	1010W
热输出功率	1000W
电源	100-120/200-240V, 50/60Hz
尺寸[长x宽x高]	215x360x112mm
重量	4.5kg
环境温度湿度	5-40°C, 80%RH

## 特点优势

- LED 屏实时显示准确温度
- 温度最高可达550°C
- 独立的安全回路设计，盘面温度超过580°C时自动停止加热
- 可外接PT1000温度传感器，控温精度为±0.2°C
- 加热盘面耐化学腐蚀，导热性能好；
- 余热警告：停止加热后当盘面温度超过50°C时（即便关机，不拔电源），也会出现盘面温度过热提醒，保护操作者安全。