



HP500-Pro LCD数控加热板

特点优势

- LCD显示温度，最高加热温度为500°C
- 10寸超大陶瓷盘面，耐化学腐蚀强，导热性能佳。
- 可外接温度传感器PT1000，控温精度为±0.2°C
- 加热温度: 室温~ 500°C。
- 关机后，如工作盘温度超过50°C，警示灯仍持续闪烁，保障操作安全。
- 数据传输：SD卡也可实时记录仪器运行数据。
- 定时功能：可设定仪器的运行时间。

技术参数	HP500-Pro
工作盘尺寸[长x宽]	254x254mm (10寸)
盘面材质	玻璃陶瓷
加热点位数量	1
加热温度范围	室温~500°C，步长1°C
温度控制精度	±1°C (<100°C)±1%(>100°C)
过热保护	540°C
温度显示	LCD
温度显示精度	±0.1°C
定时设置范围	1min-99h59min
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	1400W
热输出功率	1350W
电源	100-120/200-240V, 50/60Hz
尺寸[长x宽x高]	328x424x138mm
重量	7.2kg
环境温度湿度	5-40°C,80%RH