

一、以色列 Fried Electric 加热台 HP-4D 产品特点:

- 温度数显 , 根据需求可选择显示° C 或 °F;
- 数显定时功能;
- 数显屏幕可实时显示当前加热台表面实际温度;
- PID 微处理器控制器在整个温度范围内提供精确的温度调节;
- 硅铝合金材质加热面板, 使得热台表面温度更加均匀;
- 加热台表面的温度受温度控制器和温度传感器两路控制, 以达到更精准的实验加热要求;
- 传感器出现故障时, 机器自动断电保护;
- 温度范围: 高于环境温度至 300° C (可选择升级至 400° C) ;
- 耐化学腐蚀面板, 易于清洁;
- 优越的热传导性, 整个加热板面板具有非常好的温度均匀性;
- 指示灯会在加热器加热工作时亮起;
- 特殊的散热装置使得设备在加热工作同时控制器可以处在一个相对低温的工作环境;
- 底座背面有支撑装置;

可选配项:

- 外置温度传感器, 长 200 mm, 直径 3.2 mm;
- 线性升温功能: 2 个程序, 8 个波段;
- RS232 接口: 可使单个加热台连接至电脑
- RS485 接口: 可使多个加热台连接至同一台电脑
- 独立温控盒: 可单独调控温度, 如在手套箱外调控等
- 升级到最高加热 400°C
- 特殊需求

若您想了解更多详细信息, 请联系我们:

Phone: 132 7792 8895

Email: whyueyi@foxmail.com

W e b: whyueyi.testmart.cn



二、以色列 Fried Electric 加热台 HP-4D 技术参数:

- 1、型号: HP-4D
- 2、温度范围 : 40-300°C(可选配到 400°C)
- 3、加热面板尺寸: 175X175mm
- 4、加热面板材质: 硅铝合金
- 5、温度稳定性: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- 6、功率: 750W
- 7、外形尺寸: W200xH1 50xD260mm
- 8、重量: 2.4kg

三、应用领域:

- 钙钛矿太阳能电池的研究
- 半导体烘烤
- 蒸馏、萃取
- 酸碱消解
- 痕量金属分析
- 样品干燥
- 通用试剂加热
- 溶解度研究
- 粘合剂的加热
- 薄层板的加热
- 安全恒温器



若您想了解更多详细信息, 请联系我们:

Phone: 132 7792 8895

Email: whyueyi@foxmail.com

W e b: whyueyi.testmart.cn

