

iStir HP350/HP550

热板搅拌器



- 高性能搅拌器——实验室空间的最佳使用
- 数字显示的变速和时间设定
- 从室温到 350/550° C 的温度设定
- 使用多个传感器在加热板上均匀的温度分布。
- 无刷直流电机，使用寿命长，免维护。
- 通过数字显示同时显示实际温度和设定温度。
- 无声、一致搅拌，热指示安全。
- 封闭式设计便于清洗，保护设备不受液体渗透。
- 可编程脉冲模式，用于剧烈搅拌。
- 防滑强度橡胶脚。
- 搅拌棒打滑检测特点。
- 用于安全的键盘锁定功能。
- 内置存储器存储各种程序。
- 用数据记录器进行远程操作。
- 智能可编程加热模式；自动启动模式。
- 这种热板搅拌器是专门设计的，既能单独搅拌又可加热功能。

产品	HP 550	HP 350
电机	无刷直流	无刷直流
搅拌位置数	1	1
搅拌量 (max)	20 Ltr	20 Ltr
电机额定输入输出	15-20 W	15-20 W
加热温度范围	室温 to 550° C	室温 to 350° C
最大负载	1200 W	600 W
速率范围	200 - 2200 RPM	200 - 2200 RPM
转速精度	+/- 1 RPM	+/- 1 RPM
温度精度	+/- 1° C	+/- 1° C
推荐搅拌棒长度	25 mm	25 mm
热板材料	陶瓷板	陶瓷板
板面尺寸	180 x 180 mm	180 x 180 mm
尺寸 (L x W x H)	220 x 330 x 115 mm	220 x 330 x 115 mm
重量	5.4 Kg	5.4 Kg
允许的环境温度	5 - 40° C	5 - 40° C
允许相对湿度	80%	80%
按 DINEN 保护等级	IP 21	IP 21
RS 232 接口	Yes	Yes
输入电压	110V_9.1A, 220V_5.3A	110V_5.4A, 220V_2.75A
功率消耗	1000W (110V) 1235W (220V)	635W (110V) 635W (220V)

可选配件（适用于 HP 350 和 HP 550）:T1: 温度传感器探头 PT 1000;S1:PT 1000 传感器探头的支座支架带有凸台头夹 ;R1: 远程控制器