

電氣加熱板 Heat Plate

產品特點：

1. 適用於加熱、蒸發、抽出、乾燥等範圍使用。
2. 板面採用鋁合金一體成型熱傳導率良好。
3. 均勻度在 2% 左右，板面絕不變形。
4. 溫度精準，可任意設定溫度。
5. 箱體採用 SUS304 不銹鋼外殼美觀耐用、傳熱慢。
6. 機台分兩種：一為旋鈕式 50 ~300
一為數字式 RT+5~399 (P.I.D 微電腦數字顯示控溫)



型號	HP-2020	HP-2020D	HP-2525	HP-2525D
尺寸	W200xD200xH150 mm		W250xD250xH150 mm	
表面溫度	旋鈕式 50 ~300	數字式 RT+5~399	旋鈕式 50 ~300	數字式 RT+5~399
精度	旋鈕式±5	數字式±1	旋鈕式±5	數字式±1
電熱	0.8K		1.2K	
電源	AC 110V/220V			

型號	HP-3030	HP-3030D	HP-4020	HP-4020D
尺寸	W300xD300xH150 mm		W400xD200xH150 mm	
表面溫度	旋鈕式 50 ~300	數字式 RT+5~399	旋鈕式 50 ~300	數字式 RT+5~399
精度	旋鈕式±5	數字式±1	旋鈕式±5	數字式±1
電熱	1.8K		1.6K	
電源	220V		AC 110V/220V	

型號	HP-6020	HP-6020D	HP-6030	HP-6030D
尺寸	W600xD200xH150 mm		W600xD300xH150 mm	
表面溫度	旋鈕式 50 ~300	數字式 RT+5~399	旋鈕式 50 ~300	數字式 RT+5~399
精度	旋鈕式±5	數字式±1	旋鈕式±5	數字式±1
電熱	2.4K		3.6K	
電源	220V			

加熱板 Heat Plate

加熱板原理及特點

恆溫加熱盤採用高精度的 PID 溫度控制單元，溫度控制快速平穩，並具有先進的使用者自行設定修正功能。該恆溫加熱板可以提供一個大面積的恆溫平台。故可廣泛應用於生化、環保、實驗等領域。

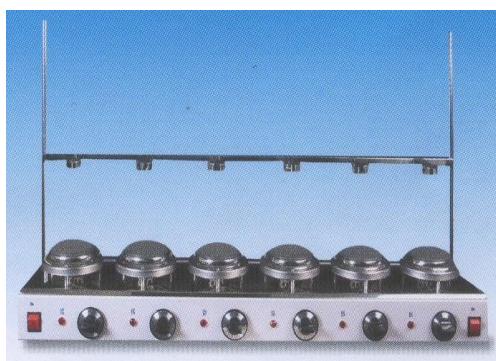
- 雙四位 LED 數字分別顯示設定溫度值和實際溫度值。
- 具有超溫警報斷電功能，操作安全。
- 使用者可操作的溫度偏差修正功能。
- 加熱盤盤面材質為不鏽鋼。
- 超薄型設計，美觀大方，方便用戶使用。

ChromTech® MH-5800 加熱板

- 控溫範圍：室溫以上 3 °C ~ 80 °C
- 加熱功率：240W
- 溫度精度：±0.5 °C
- 溫度穩定度：±0.2 °C
- 溫度增減量：0.1 °C
- 工作區尺寸：L400mm x W300mm
- 外型尺寸：L515mm x W325mm x H45mm



COD 加熱板



規格說明：

型號	溫度範圍	板面材質數量	外觀尺寸	材質	溫度控制器	附件	電壓	電流
COD-6H	450°C	西德製版面 6 孔	D900*W220*H150mm	檯面不銹鋼	七段式 時間比例	二根支柱 6 組夾具	110V 220V	26A 13A
COD-3H	450°C	西德製版面 3 孔	D450*W220*H150mm	檯面不銹鋼	七段式 時間比例	二根支柱 3 組夾具	110V 220V	13A 14A
COD-25	250°C	鋁合金 25 孔	D320*W320*H200mm	鋁合金	P.I.D 數字顯示	計時器 180 分	110V 220V	8A 6A

※ 備註：可另外購買燒杯及冷凝管或增加夾具。

※ 水質分析、工廠廢水 COD 測定、脂肪抽脂、氮氣及蒸餾分解亦可當一般加熱用途。