

加熱版 Heat Plate

加熱版原理及特點

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。

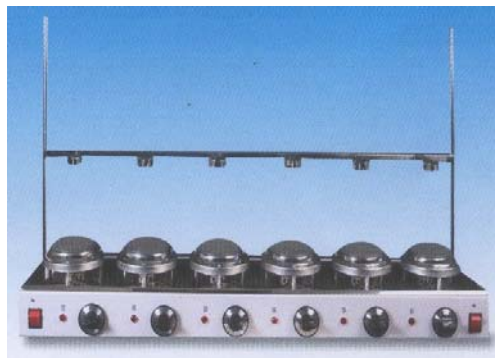
- 雙四位 LED 數字分別顯示設定溫度值和實際溫度值。
- 具有超溫警報斷電功能，操作安全。
- 使用者可操作的溫度偏差修正功能。
- 加熱盤盤面材質為不鏽鋼。
- 超薄型設計，美觀大方，方便用戶使用。

ChromTech® MH-5800 加熱版

- 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：L300mm x W400mm
- 外型尺寸：L515mm x W325mm x H45mm



COD 加熱板



規格說明：

型號	溫度範圍	版面材質數量	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 6.5A

※ 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、抽脂、氮氣及蒸餾分解亦可當一般加熱用途。