

石墨加熱板



影片介紹

產品特色

► 專為超微量金屬分析設計

Mars 系列加熱板專為微量及超微量分析設計，外露部件採用 100% 非金屬材質，避免汙染疑慮。石墨板整機 PTFE 塗覆，具高度耐腐蝕性。

► 溫度均勻

石墨板採等靜壓石墨製成，高密度、導熱佳。片式加熱設計確保各樣品皆均勻受熱，解決局部過熱問題。

► 板爐雙用

除加熱板，更可搭配各式石墨塊作石墨爐使用，應用更廣泛。

► 雙重加熱模式

Mars 內建兩種加熱模式，溫度可設定室溫 +5°C~200°C

- (1) 連續加熱模式
- (2) 倒數計時模式

► 國際認證

RoHS 認證

► 一年產品保固

產品應用

- 重金屬消解
- 酸消解
- 各式加熱實驗

訂購資訊

178320-22

Mars 320 石墨加熱板
AC220V, 50/60Hz

178430-22

Mars 430 石墨加熱板
AC220V, 50/60Hz

178200-45

PTFE 塗層溫度感測器



產品規格

型號	Mars 320	Mars 430
技術數據		
容納石墨塊數	1 個石墨塊	2 個石墨塊
控制器顯示螢幕	OLED 螢幕	
加熱板材質	石墨塗層 PTFE	
溫度範圍	室溫 +5°C~200°C	
解析度	1°C	
溫度準確度	± 1°C (@150°C)	
計時器	(1) 倒數計時：00:01~99:59 (小時:分鐘) (2) 連續加熱：00:00 (小時:分鐘)	
淨重	6.8 Kg	11.0 Kg
控制器尺寸 (LxWxH)	18 x 18 x 10 cm	
加熱板尺寸 (LxWxH)	36 x 22 x 11 cm	46 x 32 x 11 cm
電氣數據		
電壓	220V	220V
頻率	50 / 60Hz	50 / 60Hz
最大功率	1000W	2000W
安全性	過熱保護裝置 (210°C)	

* 整套設備包含一個控制器及一個加熱板