

# 微孔板震盪器 Micro-Plate Shaker



ChromTech® MPS-1500 微孔板震盪器採用直流無刷電機驅動震盪，主要用於酶標板（96孔/384孔板）、細胞培養板（24孔板、48孔板、96孔板等）等溶液進行混勻震盪。可應用於免疫測定和染色等實驗，可在室溫低的環境或培養箱中使用，產品外觀大方，操作簡潔方便，安全穩定無噪音。

## ChromTech® MPS-1500 微孔板震盪器特點：

1. LED 數位管顯示，操作面板簡潔，可精確顯示時間和震盪速度參數。
2. 微晶片處理器控制轉速和時間，震盪轉速準確、波動小，安全穩定無噪音。
3. 可放置 4 個標準酶標板和微孔板，對微量樣品進行高效率混合。
4. 直流無刷電機驅動、長壽命、免保養，可提供柔和或強力震盪。
5. 人性化定時功能，運轉結束後發出警報聲音警示。

## 規格說明：

產品型號	MPS-1500
可調速度範圍	300~1500rpm
震盪轉速範圍	300-1500 rpm/min - 標準
	300-1000 rpm/min - 滿載
定時範圍	99h59min
震盪幅度與方式	3mm（水平回轉）
外形尺寸	284x264x110mm
產品重量	6 Kg
電壓	AC110V