

微孔板恆溫培養器 Micro-Plate Incubator



ChromTech® 微孔板恆溫培養器特點：

MI70-2/MI60-4 微孔板恆溫培養器採用微晶片技術結合 PID 控制方式而形成的微孔板培養器。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）等溶液在適當溫度下進行培養孵育。

規格說明：

產品型號	MI70-2 微孔板恆溫培養器	MI60-4 微孔板恆溫培養器
溫度控制範圍	室溫+5~70°C	室溫+5~60°C
溫度均勻性	≤ ±0.5°C	
溫度穩定性	≤ ±0.2°C	
加熱平台溫度準確度	<0.3°C(在 37°C 下檢測)	
升溫速度	<25min(從 20°C 至 70°C)	<25min(從 20°C 至 60°C)
定時範圍	0~99h59min	
容量	2 塊微孔板	4 塊微孔板
最大功率	150W	250W
外形尺寸	290×270×135mm	380×390×160mm

規格說明：

產品型號	DBI-60 微孔板恆溫培養器
溫度設定範圍	5°C~60°C
溫度控溫範圍	室溫+5°C~60°C
溫度穩定性	±0.2°C (在 37°C)
溫度均勻性	≤+0.5°C
顯示精度	0.1°C
定時範圍	1min ~99h59min
最大功率	300W
外型尺寸	W275×D395×H120mm
淨重	8.1Kg

