

微孔板封膜機 Semi-automatic Thermal Sealer



微孔板封膜儀是一款透過專用熱封膜來防止各種微孔板（PCR 板、深孔板、酶標板以及細胞培養板）在檢測過程中的蒸發、洩漏引起的樣品損失及空間交叉污染的封膜儀器。是 PCR 儀不可或缺的助手。

產品特點：

1. 採用陶瓷板加熱技術，可防止溫度過高導致封膜粘連，熱封板均衡結構確保封膜效果一致性。
2. 封板壓力可以根據實際效果做調整，適用各型的微孔板和熱封膜。
3. 儀器 60 分鐘內無動作，自動進入待機模式溫度自動降低到 60°C；當儀器 120 分鐘內無動作，儀器進入“深度睡眠”模式，關閉顯示螢幕及加熱電源，按任意鍵時儀器即可恢復工作狀態。
4. 艙門進出安全設計，如果有手或其他物體阻礙了關閉的艙門，儀器將自動退出艙門，保護使用者和樣品的安全操作；儀器運行時，再按一次“OPEN” 鍵立即停止運行。

規格說明：

產品型號	STS-200		
熱封溫度範圍	80°C~200°C（增量 1°C）		
控溫精度	± 1°C		
溫度均勻性	± 1°C		
熱封時間範圍	0.5~10s（增量 0.1s）		
封膜壓力調整範圍	1~5 級		
使用微孔板材質	PP（聚丙烯）、PS（聚丙乙稀）、PE（聚乙烯）		
使用微孔板類型	PCR 板（全裙邊、半裙邊、無裙邊）、深孔板、酶標板		
封板高度	9mm~48mm（無需調整）	適配的封膜板	1. 箔-聚丙烯材料
輸入電源	AC 110V/ 220V 可切換		2. 透明聚酯纖維-聚丙烯材料
功率	300W		3. 透明聚合體材料
外形尺寸	W180mm x D350mm x H380mm		4. 薄層透明聚合材料
淨重	12kg		5. 箔層材料