

熔點測定儀 Melting Point Meter

熔點儀是測試食品、藥物、香料、染料及其他有機晶體物質熔點的儀器，在化學工業、醫藥研究中廣泛應用。

全自動熔點儀具有高精度控溫技術和高清晰攝像技術，可方便觀察樣品熔化的過程，自動檢測即時顯示圖譜，精確測得樣品熔點和熔距，可通過印表機直接列印資料。為使用者提供準確、穩定、可靠的測試數據。



規格說明：

型號	MP-30M	MP-70M	MP-80M	MP-130M
溫度範圍	室溫+5°C ~ 360°C		室溫+5°C ~ 400°C	室溫+5°C ~ 420°C
檢測方式	半自動	全自動 (兼容手動)		
樣品處理	4 個/批次			
測試模式	熔點		熔點、沸點、濁點、滑點	
溫度解析度	0.01°C			
升溫速率	0.1°C ~ 20°C			
控溫方式	PID 精確控溫全密閉設計			
準確度	±0.3°C (<250°C) ±0.5°C (>250°C)		±0.2°C (<250°C) ±0.4°C (>250°C)	
熔點重複性	0.1°C/Min 時 ±0.1°C			
顯示方式	10.4"彩色觸控螢幕			
放大倍數	9 倍			
圖譜保存	無	200 組	400 組	600 組
圖譜縮放	無	可任意縮放		
資料儲存量	32G		64G	128G
使用者管理	四級許可權管理			
輸出檔案格式	PDF 和 Excel			
列印方式	WIFI；序列埠			
資料通訊介面	USB、RS232、SD、Wi-Fi、RJ45			
小毛細管尺寸	內徑 φ1.1mm；外徑 φ1.3mm			
大毛細管尺寸	無		內徑 φ4.2mm；外徑 φ3.8mm	
電源/功率	110 - 230V；50/60HZ 120W			
包裝尺寸/重量	430 x 320 x 370mm / 6.15kg			