

適用於塑膠薄膜、複合膜等包裝材料的熱粘、熱封性能的測試。同時也適用於膠粘劑、膠粘帶、不乾膠、膠粘複合品、複合膜、塑膠薄膜、紙張等軟質材料進行剝離、拉斷等項目的試驗。

特 徵

微電腦控制、數位顯示、PVC 操作面板

熱粘性、熱封、剝離、抗拉四種試驗功能

數字 P.I.D.溫度控制

四檔力值量程

六檔試驗速度

手動與腳踏二種試驗啟動模式

自動清零、故障提示、超載保護、行程保護

RS232 介面

網路傳輸介面支援局域網資料集中管理與互聯網資訊傳輸

技術指標

熱封溫度：室溫~250℃

控溫精度：±0.2℃

熱封壓力：0.05 MPa~0.7MPa

熱封時間：0.1~999.9s

熱粘時間：0.1~999.9s

負荷範圍：0~200N（可選配置 30N 50N 100N）

精 度：1 級

分 辨 率：0.01 N

載入速度：100 150 200 300 500 和 hot tack (mm/min)

熱封頭加熱：單加熱或雙加熱（可定制）

試樣寬度：15mm 或 25mm 或 25.4mm（可選、可定制）

行 程：500mm

氣源壓力：0.05 MPa~0.7MPa（氣源用戶自備）

氣源介面：Φ6mm 聚氨酯管

電 源：AC 220V 50Hz

外形尺寸：1170mm(L)×360mm(B)×460mm(H)

主機淨重：45 kg

標 準

ASTM F1921、ASTM F2029、QB/T 2358(ZBY 28004)、YBB 00122003

配 置

標準配置：主機、腳踏開關、熱粘夾具、標定支架

選 購 件：專業軟體、通信電纜、非標熱封頭、試驗板、高溫焊布、非標夾具、取樣刀、非標試樣定位板

注：本機氣源介面系 Φ6mm 聚氨酯管；氣源用戶自備。



