### PARAM HTT-L1 熱粘拉力試驗儀



適用于塑膠薄膜、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啓動模式

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:0.01N

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。



# Labthink®