

精準模擬，可靠測試

低溫低壓試驗箱

LOWTEMP-LOWPRESS
TEST CHAMBER

LTP-3000



● 設備示意圖僅供參考，實體依出貨為準

✓ 適用場景

高海拔 | 航空運輸 | 極端氣候
模擬現實中難以重現的環境條件，讓實驗更貼近實際應用

🌀 核心技術

穩定壓力與溫度控制系統

精準模擬低氣壓與低溫
重現飛行、高山、寒地等複雜環境
協助研發人員掌握材料、設備
在真實條件下的表現

🔍 即時影像監控

看得見，才安心

艙體內建高清攝影系統，隨時遠端掌握
測試過程提升實驗的安全性與可控度

📦 精巧靈活 · 空間友善

- 小型化設計，適用各種實驗室空間
- 安裝便利，搬運輕鬆
- 彈性配置，不受空間限制

🎯 為什麼選擇我們？

- 適用多元場景，一機多用
- 可靠穩定，模擬條件一致可重複
- 操作簡易，降低學習成本

💡 智慧操作介面

操作簡便，監控全面

- 搭載 LCD 全彩觸控面板
- 介面直覺、操作流暢，使用零門檻
- 艙體內部即時影像顯示實驗過程
- 可視可控，體積小巧，節省空間



PROFILE



- 艙體內部即時影像

貝爾特科技有限公司

TEL | 03-5822099
FAX | 03-5830389
LINE | @757wfque

🕒 08:30 — 17:30 (Mon.-Fri.)

系統規格

降壓速度

常壓 (1 atm, 101.3 kPa) ~ 20 kPa ≤ 10min

降溫速度

常溫 (25°C) ~ -20°C ≤ 60min

環境條件

溫度：0-45°C；濕度：0~90%RH

工作電壓

110VAC ± 15% @ 60Hz

功率

1.36 kW

箱體尺寸

低溫低壓測試艙(內部)：500x500x500 (mm)

低溫低壓測試艙(外部)：560x560x600 (mm)

水冷機：500x430x700 (mm)

設備重量

低溫低壓測試艙約150kg

水冷機約45kg

真空幫浦約24kg



立即詢問