

# 高低溫試驗機



## 適用

- 高科技電子業、研究機構、品管、化驗、材料單位使用

## 特性

- 升降溫速度快，可程式溫度設定，可依所需高、低溫度，做出升降溫度斜率控制溫度
- 程式組從2組~30組，段數從30段到~300段均可選擇

## 規格說明

型號	DCL-36	DCL-80	DCL-120
溫度範圍	- 40°C~ 120°C		
溫度精度	± 0.2°C% 分佈度 100°C% ±1~1.5°C%		
溫度控制器	採用進口電腦可程式溫度控制器(1組15段、2組30段)		
控制系統	S.S.R 控制		
箱體材質	內材不銹鋼板，外材鍍鋅鋼板粉體烤漆		
循環系統	採多翼式強流風扇，長軸不銹鋼軸心，帶動氣流循環溫度分佈均勻		
冷凍機	靜音型進口壓縮機		
內部尺寸	W40 × D30 × H30 cm	W40 × D40 × H50 cm	W50 × D40 × H60 cm
外部尺寸	W64 × D83 × H130 cm	W64 × D93 × H155 cm	W74 × D93 × H165 cm
安全裝置	電源超溫保護、冷凍機及馬達過載保護開關		
附件	棚板2片	棚板2片	棚板2片

附註：可生產更超低溫或更高溫範圍機種