

材料耐冷熱衝擊試驗設備

配備

- 1.液晶顯示面版(可在面板直接圖控，設定儲存操作模式)
- 2.與電腦連線操控 / 編輯 / 紀錄或可磁碟片存取。

功能

- 1.樣本最大尺寸:W 45 * H 40 * D40 (cm)
- 2.衝擊復歸時間:-40°C-90°C不超過 3 分鐘 (Load 5 KG)
-55°C-150°C不超過 5 分鐘 (Load 5 KG)
- 3.試驗槽溫度設定範圍--高溫試驗區:60°C-150°C
低溫試驗區:-55°C~-10°C
- 4.蓄熱槽、蓄冷槽可單獨開機即可運轉。
- 5.溫度分布均度:+/-2°C
- 6.溫度解析精度:0.1°C

用途

決定材料對及高溫、極低溫的反覆抵抗力，以最短時間內試驗出產品於熱漲冷縮時所產生的化學變化或物理傷害。

