

TMJ-9712D 複合式環境試驗機

Composite Environment Test Chamber

產品說明

模擬環境中，溫度，濕度，振動三種物理環境變化對待測物所產生的影響，

三種條件相互交替可更有效率的檢測出待測物之瑕疵。

產品特點

1. 以精密滾珠螺桿,減速馬達及防傾斜式軌道組成來上升下降溫濕度箱。
2. 整座升降系統采鋼板彎折結構強度扎實,永不變形。
3. 滑床四周襯以高科技矽膠墊片,防止冷凝水低落至油槽。
4. 垂直密封圈：採用一體成型模組化矽膠段熱圈二層。
5. 水平密封圈：以工程塑膠跟水平滑床結合。
6. 采非接觸式精密定位系統,可防止人為誤動作發生。
7. 附有自動啟動安全插銷之功能,確保操作人員安全。



產品規格

規格	型號	TMJ-9712D
恆溫恆濕機		
溫度範圍		-50°C~150°C
升降溫速(全程平均)		≥ 5°C/min
濕度範圍		20%~98%RH
振動機		
頻率範圍		D.C.~ 4,000 Hz
正弦額定推力		2,000 kgF
衝擊瞬間推力		4,000 kgF
峰值加速度		57 g
最大位移		51 mm
電源配置		380 V 3Φ