

TMJ-9704 鹽乾濕複合式腐蝕試驗機

Combined Cyclic Chamber

產品說明

複合式腐蝕試驗乃為加速腐蝕試驗中最接近實際的自然狀況，以自然環境中較常遇見之狀況加以模擬：如鹽霧、濕熱、熱風乾燥、大氣條件等加以組合並可任意順序循環而進行之試驗，其主要測試品皆針對有激烈變化之環境下使用的物品如：汽車零件、航空器材、建築材料、塗膜電著、電氣機器等。

產品特點

1. 箱體採耐高溫 FRP 板，厚度 6.0mm，耐溫達 120 °C，(不使用金屬板，防止離子游離，造成誤判，一般皆使用 SUS # 316。
2. 採用微電腦程式控制器，可設定溫度及濕度來執行鹽霧試驗、熱風乾燥、濕熱試驗及陰乾試驗，其順序可任意排列及重覆循環，其最大程式值為 1200 段。
3. 加熱系統採循環加熱方式，依 CNS、JIS、ASTM 規格使用，當溫度到達時自動 ON、OFF 切換，使溫度精確，耗電量少。
4. 試藥補給桶採隱藏式，附水位表，清洗容易，不易破裂。
5. 改變以往以星期 Cycle 之缺點，具有全自動偵測，錯誤指示及鹽水儲液之預警。



產品規格

規格 \ 型號	TMJ-9704C1	TMJ-9704C2
測試條件	鹽霧試驗、熱風乾燥、 低溫試驗、濕熱試驗、大氣條件	鹽霧試驗、熱風乾燥、 濕熱試驗、大氣條件
內箱尺寸(WxDxH)mm	900 x 600 x 500	900 x 600 x 500
外箱尺寸(WxDxH)mm	2380 x 1350 x 1560	2380 x 1350 x 1560
溫度範圍	- 20~80°C	RT +10°C~80°C
濕度範圍	25~95%RH(RT +10°C~80°C)	25~95%RH(40°C~80°C)
鹽霧溫度	RT+5~50°C(CASS)	RT+5~50°C(CASS)
電源配置	220V	1 Φ