TMJ-9701、TMJ-9702、TMJ-9703 鹽水噴霧試驗機

Salt Spray Tester

產品說明

鹽水噴霧試驗機,乃以電化學腐蝕原理進行測試,針對各種材質表面處理,包含塗料、電鍍、有機及無機塗膜、陽極處理、防鏽油、化成處理之耐蝕品質,進而達成製品長時間之耐蝕性測試。

產品特點

- 1. 箱體採用 P.V.C.聚氯乙稀板,厚度 6m/m,耐温達 80℃。
- 噴嘴以特殊玻璃製成,採用伯努特原理吸取鹽水而後霧化,霧化程度均勻,絕無阻塞結晶之現象,可確保連續測試之標準,將使霧氣擴散速度加倍,並自然落於試片上,符合ASTM、JIS、DIN之要求。
- 3. 試驗室籃架為平面式分度架,可任意調整角度 20±5 度角。
- 4. 飽和空氣桶採用高壓桶,保溫效果最佳,並提供試驗室所需 之濕度。
- 5. 溫度為直接影響腐蝕速率之先決條件,本公司採用 P.I.D.方式之溫度控制,控制誤差±0.3℃以內。
- 6. 採用試液過低之預警設備,當試液只夠再進行 5 小時之噴霧,蜂鳴器將通知使用者進行補充,以確保連續噴霧之試驗價值性。
- 7. 使用全偵測系統,故障發生時,可亮燈顯示或警報告知。
- 8. 具有噴霧及靜置時間週期設定 (for CAPA、SAE、ASTM)。







產品規格

型號 規格	TMJ-9701 (標準型)	TMJ-9702 (經濟型)	TMJ-9703 (特大型)
測試條件	NSS(中性), ASS(酸性), CASS(銅加速)		
內箱尺寸(WxDxH)mm	900 x 600 x 500	600 x 450 x 400	1600 x 1000 x 500
外箱尺寸(WxDxH)mm	1420 x 780 x 1280	1140 x 760 x 1190	2300 x 1500 x 1280
溫度範圍	35℃~50℃		
溼度範圍	85%~98%RH		
落霧量	1.5±0.5ml/hr		
傾斜角	20+5℃		
NSS, ACSS		試驗室: 35℃ ± 1℃	
試驗溫度	飽和空氣桶 : 47 ℃ ± 1 ℃		
CASS	試驗室: 50°C ± 1°C		
試驗溫度	飽和空氣桶 : 63 ℃ ± 1 ℃		
電源配置		220 / 380V 1 / 3 Φ	