# TMJ-9723 耐塵試驗機(for JIS, IEC)

# **Dust Test Chamber**

## 產品說明

耐塵試驗機及針對各種汽機車零件做防塵及耐塵試驗,其主要測試含浮塵(F)、流塵(C),測試零件包含有車燈、儀表、安全帶捲收器、座椅調整器、電器防塵套、轉向系統排檔桿軸、門鎖等以測試其耐塵作動安全性。流塵測試符合IEC60529、IP5X、IP6X,另有 MIL/STD 耐塵耐砂測試。

### 產品特點

- 1. 均匀的同步氣錘振動灰塵揚塵裝置。
- 2. 可自行校正灰塵濃度 60mg/m3 ~ 60000mg/m3 。
- 3. 箱門設計獨家使用負壓吸引式氣密矽膠發泡迫緊,灰塵 絕不洩露。
- 4. 箱內溫度濕度控制系統。
- 5. 靜電消除裝置可避免箱壁大量積塵。
- 6. 灰塵自動除濕系統,促使灰塵含水量降低,灰塵質量穩 定。
- 7. 拋棄式灰塵濕袋,確保使用者健康。
- 8. 自動灰塵回收裝置,使用者可減少進入箱內清理



### 產品規格

型號規格	TMJ-9723F (浮塵)			TMJ-9723C (流塵)	
符合規範	CNS 7139, JIS D0207			IEC 60529(IP5X,IP6X) , JIS D0207	
測試條件	F1	F2	F3	C1	C2
内箱尺寸(WxDxH)mm	900 x 900 x 900				
外箱尺寸(WxDxH)mm	1450 x 1250 x 1960				
試驗溫度	20°C ± 15°C				
塵濃度	60000 mg/m <sup>3</sup>	3000 mg/m <sup>3</sup>	$100 \text{ mg/m}^3$	5000 mg m <sup>3</sup>	$100 \text{ mg/m}^3$
最大流速	— 1~10 m/s(可調)				
電源配置	220 V 1 Φ				