

# 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. 均勻的同步氣錘振動灰塵揚塵裝置。
2. 可自行校正灰塵濃度 60mg/m<sup>3</sup> ~ 60000mg/m<sup>3</sup>。
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

規格	TMJ-9723F (浮塵)			TMJ-9723C (流塵)	
	型號				
符合規範	CNS 7139, JIS D0207			IEC 60529, JIS D0207	
測試條件	F1	F2	F3	IP 5X	IP 6X
內箱尺寸(WxDxH)mm	900 x 900 x 900			900 x 900 x 900	
外箱尺寸(WxDxH)mm	1450 x 1250 x 1960			1550 x 1300 x 1950	
試驗溫度	20°C ± 15°C				
塵濃度	60000 mg/m <sup>3</sup>	3000 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	5000 mg m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>
最大流速	—			1~10 m/s(可調)	
電源配置	220 V 1Φ				