

# TMJ-9713 高溫試驗機

## Oven

### 產品說明

本機專門針對橡膠、塑膠及各種絕緣材料之熱老化性做測試。

### 產品特點

1. 內部材質：內部採用 SUS 不銹鋼。
2. 外部材質：外部採用 SECC 鋼板、經粉體烤漆處理。
3. 送風系統：耐高溫長軸馬達配合強力型多翼式風輪。
4. 強制水平送風循環，特殊風路設計，加熱溫度均勻。
5. 溫控系統：PID 微電腦控制，PV/SV 同時顯示按鍵設定。
6. PID+S.S.R 加熱方式。
7. 獨立超溫保護器，自我診斷功能、超負載自動斷電系統。



### 產品規格

規格 \ 型號	9713B	9713S
箱門	單扇門	雙扇門
內箱尺寸(WxDxH)mm	500 x 500 x 600	1400 x 600 x 1200
外箱尺寸(WxDxH)mm	750 x 620 x 1210	1650 x 770 x 1960
溫度範圍	RT+20~200°C	RT+20~200°C
溫度分辨率	0.1°C	0.1°C
溫度穩定性	±1°C	±1°C
溫度均勻性	RT~100°C ≤ 1.5°C 100°C~200°C ≤ 3.0°C	RT~100°C ≤ 1.5°C 100°C~200°C ≤ 3.0°C
電源配置	220V 1Φ	220V 3Φ