

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	
外箱尺寸(WxDxH)mm	820 x 720 x 1270	
溫度範圍	RT+20~200°C	RT+20~200°C
溫度分辨率	溫度：0.1°C	溫度：0.1°C
溫度穩定性	溫度：±0.3°C	溫度：±0.5°C
溫度均勻性	溫度：≤1.0°C	溫度：≤1.5°C
電源配置	220V 1Φ	220V 3Φ