

GOTECH "the best partner" to raise your competition

GT-7005-RO3 臭氧吐霜試驗機 Ozone Blooming Tester

將製品暴露於密閉恒定的溫度濕度和臭氧環境中，經過一段時間後，檢查試件龜裂程度或其它物理性能變化程度，以評定橡膠的耐臭氧老化性能。

The ozone blooming tester is designed to simulate aging for rubber through ozone exposure at constant temperature or humidity. The resistance to ozone, such as, crack resistance can therefore be determined.



溫度範圍 Temp. range	0~70°C
溫度偏差 Temp. accuracy	±0.5°C
溫度波動度 Temp. fluctuation	0.5°C
升溫時間 Heating up time	20°C升至70°C約需20分鐘 within 20min (approx.)
降溫時間 Cooling down time	20°C降至0°C約需40分鐘【空箱體及環境溫度26°C以下時】 20~0°C within 40 min (ambient temp. below 26°C)
濕度範圍 Humidity range	30%RH~95%RH
濕度偏差 Humidity accuracy	±3%RH
濕度波動度 Humidity fluctuation	±2.0%R.H
臭氧產生方式 Ozone generator	UV紫外線燈 UV lamp
臭氧濃度固定點 Ozone concentration	25、50、100、150、200、250 pphm
臭氧偏差 Ozone concentration accuracy	≤100 pphm : ±10 pphm ; ≤250 pphm : ±25 pphm
內箱尺寸 Interior dimension (W×D×H)	40×40×50 cm
體積 Exterior dimension (W×D×H)	100×90×150 cm
重量 Weight	350 kg
電源 Power	1φ AC 220V 50Hz 2.7kW (依國別或指定 or specify)

了解更多產品信息，請登錄我司網站 www.gotech.biz