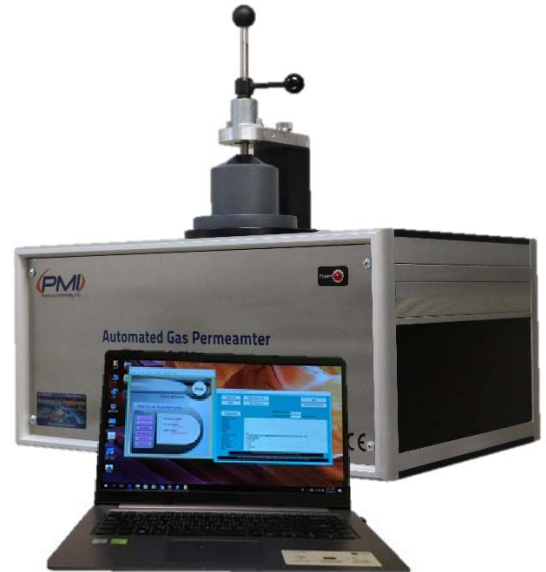


➤ 氣體滲透率分析儀

- ✓ Frazier 弗雷澤織物透氣性試驗儀
- ✓ Gurley 透氣性試驗儀
- ✓ C-522 透氣性試驗儀
- ✓ 高溫高壓氣體擴散滲透率分析儀
- ✓ 水蒸氣滲透率試驗儀: DMPC, E96,...

- PMI的氣體透過率分析儀是一台與電腦連線做自動檢測的機台, 它能精確測量出隔膜重要的性能。
- PMI的氣體滲透儀提供快速而準確的透氣性測量, 他可以檢測塊狀、中空圓柱體及平板樣品的透氣性。其特點擁有非破壞檢測和快速分析的結果, PMI的氣體滲透儀非常適合織物、吸音材料、隔膜...等領域之研發和品質控制使用。
- 透氣度是指在一定壓力或流量下氣體通過測定面積材料所需要的時間, 時間長短表明氣體透過性好壞。



Model: GP-100A

規格:

- 測試壓力範圍: Up to 127 ± 0.02 kPa (依試驗方法而定)
- 最大流量範圍: 2 L/min (依試驗方法而定)
- 加壓氣體: 乾淨、乾燥及非腐蝕性氣體(N<sub>2</sub>、AIR...)
- 樣品測試尺寸: 直徑 1 cm ~ 5 cm
- 壓力測量及調節控制系統: 具有全自動控制
- 壓力轉換器: 0 - 1 psi (依試驗方法而定)
- 壓力調節控制: 採用精密電子調控裝置調節
- 流量計: 0 ~ 2L/min (依試驗方法而定)
- 樣品槽: 夾槽式樣品槽或自動樣品槽

