

Rocker 300C / 400C / 410C

PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦

ROCKER

重要注意事項

本儀器是專為實驗室設計使用，使用本儀器之前，使用者必須詳細閱讀本操作說明書。本儀器不得以任何方式自行改裝。所有非經過授權的改裝，皆會造成保固失效，並有可能造成安全隱憂。洛科儀器不負責任何自行改裝所造成的機器損壞以及個人安全。

1. 請檢查儀器底部銘板所標記的電壓與當地電壓相符合。
2. 請於乾淨、無塵、通風且低於 40°C 的空間使用本儀器。
3. 請勿使用於可燃性氣體或毒性物質。
4. 本儀器禁止於真空狀況下啟動，為避免損壞幫浦，請確保啟動時進氣口壓力約為大氣壓，如必要可藉由順時針旋轉真空調壓閥釋放剩餘壓力。
5. 結束實驗操作時，請勿立即關閉本幫浦。請開啟幫浦並持續抽吸乾淨空氣至少 2 分鐘，排出積存在幫浦內的潮濕氣體及微量液體，以延長幫浦之使用壽命。
6. 此產品具過熱保護裝置，當機體內部過熱時將會自動停機，冷卻後再自行啟動。
7. 使用後或於操作期間，請勿觸碰幫浦表面避免高溫燙傷。
8. 本產品為無油式幫浦，請勿使用任何潤滑油避免損傷幫浦。
9. 對於產品的使用或產品損壞，若有任何問題請聯繫維修人員，請勿做不當的拆換。
10. 請依當地相關的法令規範丟棄包裝材料。

* **注意：**本產品的腔體及隔膜皆施以 PTFE 鍍膜，能對除強酸、強鹼外的各種化學物質提供良好的耐受性。

拆裝前檢查

在拆封本產品前，請先確認包裝盒無任何損害。如有任何問題，請保留序號與包裝盒，並接洽當地經銷商 或 聯繫我們 e-mail: export@rocker.com.tw 以獲得服務。

Rocker 300C 主機及配件圖



型號	項次	名稱
Rocker 300C	1	電源開關
	2	出氣口
	3	進氣口
	4	真空錶
	5	調壓閥
	6	蒸氣冷卻裝置

Rocker 400C / 410C 主機及配件圖



Rocker 400C



Rocker 410C

型號	項次	名稱
Rocker 400C	1	電源開關
	2	出氣口
	3	進氣口
	4	真空錶
	5	調壓閥
	6	蒸氣冷卻裝置

Model	Position	Designation
Rocker 410C	1	電源開關
	2	出氣口
	3	進氣口
	4	真空錶
	5	調壓閥
	6	蒸氣冷卻裝置

操作方法

操作說明

1. 確保管線已正確連接至進氣口 ③ 及出氣口 ②，按下電源開關 ① 即可啟動幫浦。
2. 可使用調壓/過濾裝置上的調壓閥 ⑤ 調節幫浦真空度。

* **注意：** 本產品用於液體之抽濾時，請注意冷卻裝置之液位累積，將滿時應立刻排水。請勿積滿液體以致抽入幫浦並造成幫浦的嚴重損壞。上述情形將喪失保固服務。如有此情況產生，請立即停止操作且馬上與經銷商或是原廠聯絡以獲取服務

產品維護

1. 若蒸氣冷卻裝置內的液位高於70%時，請立即停止實驗並清除液體。
2. 實驗結束時，請清除蒸氣冷卻裝置內的液體，並持續開啟幫浦抽吸乾淨空氣至少2分鐘，以排出積存在幫浦內的潮濕氣體及微量液體，延長幫浦之使用壽命。

訂購資訊

- 189300-11(22) Rocker 300C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦, AC110V,60Hz
(AC 220V,50Hz)
- 189300-62 Rocker 300C 維修工具包
- 189400-11(22) Rocker 400C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦, AC110V,60Hz
(AC 220V,50Hz)
- 189410-11(22) Rocker 410C, PTFE 鍍膜耐腐蝕真空幫浦, AC110V,60Hz
(AC 220V,50Hz)
- 189400-62 Rocker 400C / 410C 維修工具包
- 189300-06 Rocker 300C / 400C / 410C 調壓/過濾裝置