

耐腐蝕真空幫浦



影片介紹

產品特色

▶ 高耐腐蝕

Chemker 系列幫浦與氣體接觸的部分均使用 PTFE 材料及 FFKM 氣片，可耐大部分腐蝕性氣體。電器開關、外殼也做防蝕處理，適合各種有機、酸鹼等腐蝕性氣體應用。

▶ 高真空啟動

Chemker 600 系列幫浦具高真空啟動功能，適合搭配操作過程需停止、重啟幫浦的實驗室儀器設備使用。

▶ 調壓 / 緩衝裝置

Chemker 611 標配真空調壓裝置與緩衝瓶，可監控、調節真空度且同時加速水氣的冷凝及收集，延長機械部件的使用壽命。

▶ 安靜、低震動

Chemker 610 與 Chemker 611 採直驅式動力傳輸，加上隔膜低衝程、低噪音的特性，使得產品噪音皆保持在 60 dB 以下，安靜、低震在同級產品中名列前茅。

▶ 過熱保護裝置

Chemker 系列幫浦均裝有溫度保護開關，當機體內部溫度過高時會自動停機，冷卻後再自行啟動。

▶ 國際認證

歐盟 CE 安全認證
RoHS 認證

▶ 一年產品保固

產品應用

- ▶ 旋轉濃縮
- ▶ 真空乾燥 / 烘箱 / 脫泡
- ▶ 溶劑純化
- ▶ 實驗室真空過濾

訂購資訊

169610-11(22)

Chemker 610 耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

169611-11(22)

Chemker 611 耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)



獲得專利



Chemker 610



Chemker 611

產品規格

型號	Chemker 610		Chemker 611	
技術數據				
最大真空度	7 mbar abs.		7 mbar abs.	
最大流量	34 L/min @60Hz	30 L/min @50Hz	34 L/min @60Hz	30 L/min @50Hz
適用軟管內徑	ID10		ID10	
噪音值	60 dB		60 dB	
淨重	13.3 Kg		13.7 Kg	
尺寸 (LxWxH)	35 x 16 x 23 cm		35 x 20 x 24 cm	
電氣數據				
電壓	110V	220V	110V	220V
頻率	50 / 60Hz		50 / 60Hz	
最大功率	220W (1/3 HP)	200W (1/3 HP)	220W (1/3 HP)	200W (1/3 HP)
耗電流	2.0A	1.2A	2.0A	1.2A
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
其它				
配件	-		玻璃緩衝瓶 真空調壓閥	