

耐腐蝕真空幫浦



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，可耐大部分的腐蝕性氣體，同時電器開關、外殼也做防蝕處理，適合抽取各種有機、酸鹼等腐蝕性氣體。
- ▶ **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。
- ▶ **無汙染、免保養**
Chemker 系列幫浦利用隔膜作動原理，不需要使用油來潤滑與保養，因此無油霧汙染的問題。
- ▶ **安靜、低震動**
Chemker 600 系列幫浦採直驅式動力傳輸，加上隔膜低衝程、低噪音的特性，使產品噪音皆保持在 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
- ▶ **一年產品保固**



Chemker 600

產品規格

型號	Chemker 600	
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	220W	200W
耗電流	2A	1.2A
最大真空度	65 mbar	
最大流量	65 L/min	60 L/min
轉速	1750 RPM	1450 RPM
馬力	1/3 HP	
噪音值	60 dB	
適用軟管內徑	ID10	
玻璃緩衝瓶 / 真空調壓閥	-	
安全性	過熱保護裝置	
淨重	13.2 Kg	
尺寸 (L x W x H)	35 x 15.4 x 22.5 cm	

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

169600-11(22)
Chemker 600 耐腐蝕真空幫浦
AC110V, 60Hz (AC220V, 50Hz)

耐腐蝕真空幫浦



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，可耐大部分的腐蝕性氣體，同時電器開關、外殼也做防蝕處理，適合抽取各種有機、酸鹼等腐蝕性氣體。
- ▶ **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 600 系列幫浦採直驅式動力傳輸，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
- ▶ **一年產品保固**



Chemker 610



Chemker 611

產品規格

型號	Chemker 610		Chemker 611	
	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
電壓 / 頻率	110V/60Hz	220V/50Hz	110V/60Hz	220V/50Hz
功率	220W	200W	220W	200W
耗電流	2A	1.2A	2A	1.2A
最大真空度	7 mbar		7 mbar	
最大流量	34 L/min	30 L/min	34 L/min	30 L/min
轉速	1750 RPM	1450 RPM	1750 RPM	1450 RPM
馬力	1/3 HP		1/3 HP	
噪音值	60 dB		60 dB	
適用軟管內徑	ID10		ID10	
玻璃緩衝瓶 / 真空調壓閥	-		Yes	
安全性	過熱保護裝置		過熱保護裝置	
淨重	13.3 Kg		13.7 Kg	
尺寸 (L x W x H)	35 x 16.2 x 22.5 cm		35 x 20.3 x 23.5 cm	

* 玻璃緩衝瓶 / 真空調壓閥不含濾芯

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)