



# Cowie and Riding

工業用 連續式攪拌機

## CR 攪拌規格

型號	轉盤尺寸 [英寸]	轉盤數	攪拌齒數	額定輸出 (Kg/hr)
CR 2 單轉盤 (Lab)	2	1	168	3-15
CR 6 單轉盤	6	1	446	100-300
CR 8 單轉盤	8	1	624	300-800
CR 10 單轉盤	10	1	796	810-1500
CR 14 單轉盤	14	1	984	1500-2500
CR 17 單轉盤	17	1	1316	2500-4000
CR 2 雙轉盤 (Lab)	2	2	336	3-15
CR 6 雙轉盤	6	2	892	100-300
CR 8 雙轉盤	8	2	1248	300-800
CR 10 雙轉盤	10	2	1592	810-1500
CR 14 雙轉盤	14	2	1968	500-2500
CR 17 雙轉盤	17	2	2632	2500-4000

## 可選件

- 以液體流量計自動控制泵浦速度[流量]
- 空氣質量流量計自動控制空氣比率
- 觸摸控制面板
- 液體添加劑自動注入控制
- 攪拌器返壓控制閥
- PLC 控制器
- 自動沖洗包括 CIP 選項
- 添加劑可在攪拌器作業時加入、混合和攪拌，例如膠凝劑
- 具控制多項信息回饋的功能

[www.cowieriding.com](http://www.cowieriding.com)



### Cowie & Riding Ltd (UK)

Laneside Works  
Stockclough Lane  
Feniscowles  
Blackburn  
Lancashire  
BB2 5JR  
United Kingdom

Tel: +44 (1254) 207733  
Fax: +44 (1254) 207572

Email: [sales@cowieriding.com](mailto:sales@cowieriding.com)

### Cowie & Riding Ltd (HK)

Room 1110, 11/F  
Vanta Industrial Centre  
21-23 Tai Lin Pai Road  
Kwai Chung  
N.T.  
Hong Kong

Tel: +852 2402 2812  
Fax: +852 2413 3131

Email: [sales@cowieriding.com](mailto:sales@cowieriding.com)

### Cowie & Riding Ltd (TW)

12F, No. 30, Sec 3,  
Zhongshan N. Road  
Taipei  
Taiwan

Tel: +886 2 2599 3346  
Fax: +886 2 2599 2287

Email: [sales@cowieriding.com](mailto:sales@cowieriding.com)



英國C&R廠商：生產CR系列連續式攪拌機，起泡機器及相關設備  
用於地毯業、紡織業、化工業、糕點業及糖果業



# CR 工業用攪拌機

## 單或雙轉盤

## 優秀源於連續一致的表現

高效率的攪拌和加氣產品需要一致、可靠和有效的加工過程。設備必須切合需要，能根據需求靈活調整，且能持續展現最佳性能。

CR是英國具有40年歷史的專業機械設備公司，為不同的領域提供一系列連續攪拌通風設備。因應廠商的各種加工流程所需，提供的設備有相應的規格和輸出量，產品品質精良且價格具有競爭力。

CR攪拌機是功能強大的緊湊型攪拌設備，雙同軸轉盤葉片在連續生產的過程中可得到持續一致的攪拌結果。獨一無二的專利設計控制混料方向性流動，混合攪拌具有更大的表面區域。混合更加均勻和更小的泡沫。CR還能方便的向混料中注入四種添加劑-如顏色和膠凝劑等。混合攪拌過程可自動控制，也可手動操作。

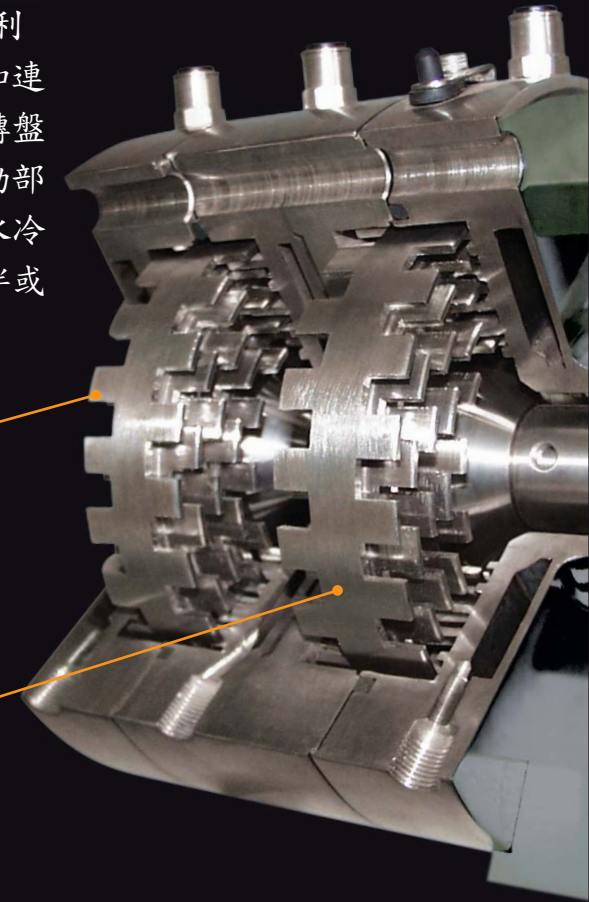
### CR 攪拌器的特點：

- 完美，重現性好且攪拌一致均勻
- 連續式攪拌，無論時間長短
- 使用與維護都很方便
- 自動CIP清潔
- 高規格316不銹鋼
- 有大小不同型號可供選擇
- 多至四個液態添加劑注射口
- 40年歷史的精密工藝技術
- 藉由信息回饋可自動控制系統作業

簡潔而優越的設計，使CR攪拌器具有可靠和高效率的特點。100%高質不銹鋼材質，乾淨衛生、清潔和維護都快捷及方便、減少停機時間和不必要的浪費。

每款設備均由英國專業工程師精心設計和製造。

CR攪拌機內部安裝了專利的雙轉盤動態式攪拌器和連續式喂入泵浦系統。而轉盤是被固定於中央軸心驅動部分，而且配置三組靜態水冷卻組件以達至準確的攪拌或加氣(發泡)程序。



CR攪拌器可應用在各類型的液體加工產品上，以及需要起泡工藝的產品，而在流程中的添加物外加部件可多至4個，可安裝在攪拌的前、後段各2個，使攪拌或起泡的產品在加工過程中有更多的選擇和靈活發揮。