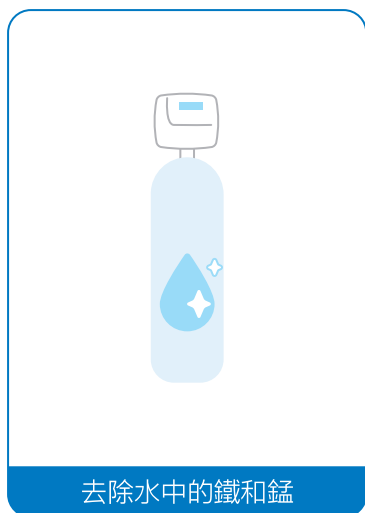


# 美國克萊克除鐵錳機 NCF

Clack®



## 產品特色



### 獨特模式省水省電

還原濾料效能：7 天模式 - 星期一 ~ 星期日

28 天模式 - 每 1 天 ~ 每 28 天



### 專門改善水中濃度過高的鐵和錳

改善水質異色異味

改善管道和設備中的腐蝕和堵塞



### 即時維護有保障

JS 藍光控制閥可顯示維護單位和服務電話

美製原廠零件零時差，沒有缺料問題

Clack 除鐵錳機，採用美國 NSF 認證的耐腐蝕 FRP 罐，高效過濾介質，確保長期穩定運作，減少維修需求。這些系統已在多個地下水處理項目中成功應用，提供可靠的水質解決方案。

- 採用錳砂，符合各界規格標準
- 採用 BIRM 除鐵錳劑，享有美國 NSF 國家認證



Clack 原廠 JS 藍光控制閥  
通過 10 項認證 & 相關證明

## 除鐵錳機 NCF / 產品規格建議表

型號	濾料量 (L)	出水流速 (噸/小時)	入水口管徑
NCF-10	10	0.4	1"
NCF-25	25	1	1"
NCF-40	40	1.6	1"
NCF-48	48	1.9	1"
NCF-64	64	2.5	1"
NCF-80	80	3	1" ~ 1.5"
NCF-100	100	4	1" ~ 1.5"
NCF-125	125	4	1" ~ 1.5"
NCF-150	150	5	1" ~ 1.5"
NCF-200	200	5	1" ~ 1.5"
NCF-300	300	7	1" ~ 1.5"
NCF-400	400	8	1" ~ 1.5"

表格用計算公式： $A \div B \times 28 \times 7 =$  每週一次再生時，適合您的濾料量 (L)

$$A = \text{您的用水量 (噸/天)} \times 240$$

$$B = \frac{10000}{(\text{原水鐵含量 ppm}) + (\text{原水錳含量 ppm} \times 2)}$$

除鐵錳機建議選項：錳砂、BIRM 除鐵錳劑、戶外硬殼保護蓋

### 管線安裝示意圖 (實際安裝依現場需求調整)



Clack 官網



Clack 影片



認證 & 證明書



Made in the USA