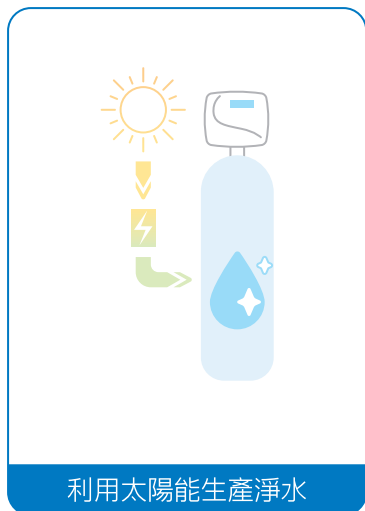


美國克萊克太陽能 除鐵錳機 SNCF



產品特色



太陽能發電除鐵錳機，轉型永續好推手
免接電，接軌綠色能源潮流
避免缺電、停電影響運作
為綠色廠房節能減碳的好設備



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



維護有保障
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® 



Clack 原廠 SQ 太陽能控制閥
通過 10 項認證 & 相關證明

太陽能除鐵錳機 SNCF / 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
SNCF-10	10	0.4	1"
SNCF-25	25	1	1"
SNCF-40	40	1.6	1"
SNCF-48	48	1.9	1"
SNCF-64	64	2.5	1"
SNCF-80	80	3	1" ~ 1.5"
SNCF-100	100	4	1" ~ 1.5"
SNCF-125	125	4	1" ~ 1.5"
SNCF-150	150	5	1" ~ 1.5"
SNCF-200	200	5	1" ~ 1.5"
SNCF-300	300	7	1" ~ 1.5"
SNCF-400	400	8	1" ~ 1.5"

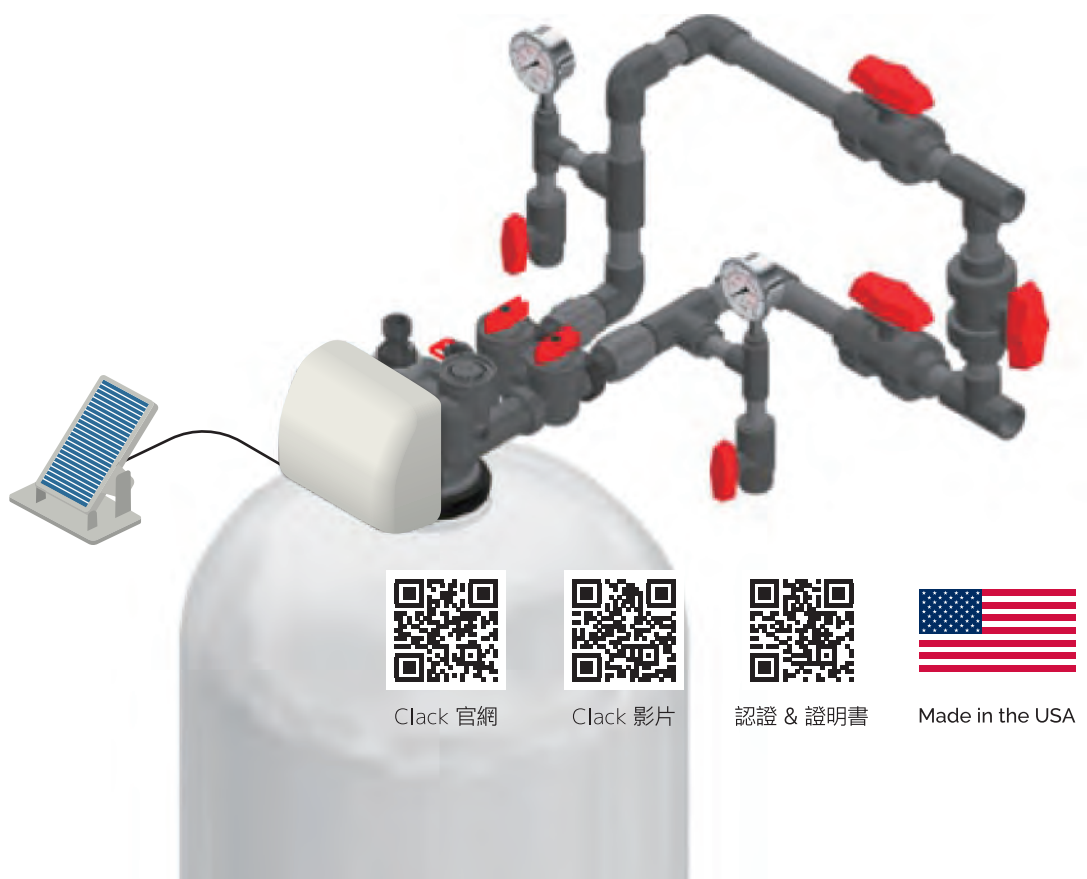
表格用計算公式： $A \div B \times 28 \times 7 =$ 每週一次再生時，適合您的濾料量 (L)

$$A = \text{您的用水量 (噸/天)} \times 240$$

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

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