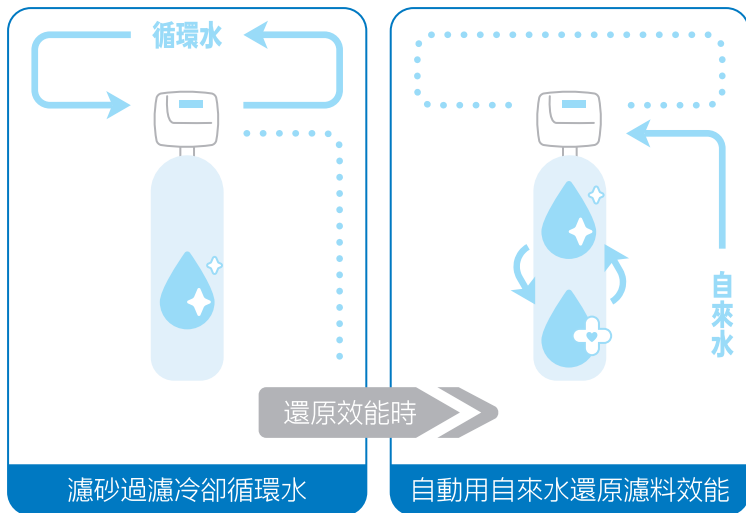


美國克萊克冷卻水旁流 除鐵錳機 NCFX



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



提高冷卻塔運作效率，降低汙染物累積

改善水質提升效率，減少腐蝕、磨損及微生物滋生

延長設備壽命並降低維護成本



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 冷卻水旁流過濾器採用高效設計，自動開啟再生過程，並根據加水量或天數重置。經業界測試，有效降低懸浮物，維持水質穩定，確保系統穩定運行。

- 採用 Clack 臭氧器配件，電解空氣生成臭氧，實現冷卻水濾材的自動消毒與殺菌
- 採用 Clack 產氯器配件，電解鹽水生成次氯酸鈉，實現冷卻水濾材的自動消毒與殺菌

Clack®



Clack 原廠 JS 藍光控制閥
通過 10 項認證 & 相關證明

冷卻水旁流除鐵錳機 NCFX / 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
NCFX-10	10	0.4	1"
NCFX-25	25	1	1"
NCFX-40	40	1.6	1"
NCFX-48	48	1.9	1"
NCFX-64	64	2.5	1"
NCFX-80	80	3	1" ~ 1.5"
NCFX-100	100	4	1" ~ 1.5"
NCFX-125	125	4	1" ~ 1.5"
NCFX-150	150	5	1" ~ 1.5"
NCFX-200	200	5	1" ~ 1.5"
NCFX-300	300	7	1" ~ 1.5"
NCFX-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)

$$A = \text{您的用水量 (噸/天)} \times 240$$

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

冷卻水旁流除鐵錳機建議選項：Clack 臭氧器配件、Clack 產氯器配件、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

