

OLYMPIA

歐 林 匹 亞

快拆式維修設計，降低服務成本
系統自動顯示貴司名稱和服務電話，提升客群維護



JDS 系列 (單閥+雙罐)

包括: JDS 軟水機, JMS 砂濾機, JCS 碳濾機, JWS 除鐵機

七大特點:

- 1) 系統特點: 樹脂再生期間, 軟水供應不間斷
- 2) 維修快速: 快拆式維修設計, 降低服務成本
- 3) 客群保護: 藍光控制閥可自行輸入貴公司名稱和服務電話
- 4) 再生控制: 流量模式 (自動偵測總流量到後自動再生)
- 5) 鹽桶補水: 預設補水時間長度模式 或 每次設定補鹽重量模式
- 6) 鹽桶儲鹽: 濕式儲鹽模式 或 乾式儲鹽模式
- 7) 提供同業優勢:
 - * 電解消毒型 軟水機 (利用電解消毒, 產生殺菌效果)
 - * 廢水回收型 軟水機 (自動回收無鹽分之廢水再利用)
 - * 再生鹽水回收型 軟水機 (自動回收有鹽分之排水再利用)

五種選配:

- 1) ATS 軟化專用鹽錠 (通過 NSF 認證) 
- 2) ATS 低鹽警報器 
- 3) 前置反洗過濾器 (手動或自動控制) 
- 4) 軟水硬度調節器 
- 5) 控制閥室外保護帽 



設定教學影片

3 大品質



通過 NSF 美國國家
衛生基金會認證



通過 WQA 美國
水質協會認證



美國原裝 CLACK JS
控制閥

水處理總量 (噸) 指: 設備自再生過後, 至下次再生之前, 可處理多少量的水 (對照右下藍色格)		進水硬度 (ppm)												
		100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
型號 (濾料量)	單閥 + 雙罐	JDS-50K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 1 噸/小時	25 L x 2	9.7	6.5	4.8	3.9	3.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6
		JDS-100K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 2 噸/小時	50 L x 2	19.5	13	9.7	7.8	6.5	5.5	4.8	4.3	3.9	3.5	3.2
		JDS-120K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 2.4 噸/小時	60 L x 2	23.5	15.7	11.8	9.4	7.8	6.7	5.9	5.2	4.7	4.3	3.9
		JDS-150K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 3 噸/小時	75 L x 2	29.3	19.5	14.6	11.7	9.7	8.3	7.3	6.5	5.8	5.3	4.8
		JDS-200K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 4 噸/小時	100 L x 2	39.1	26.1	19.5	15.6	13	11.1	9.7	8.7	7.8	7.1	6.5
		JDS-250K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 5 噸/小時	125 L x 2	48.9	32	24.4	19.5	16.3	13.9	12.2	10.8	9.7	8.9	8.1
		JDS-300K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 5.5 噸/小時	150 L x 2	58.7	39.1	29.3	23.5	19.5	16.7	14.6	13	11.7	10.6	9.7
		JDS-400K -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 6 噸/小時	200 L x 2	78.3	52.2	39.1	31.3	26.1	22.3	19.5	17.4	15.6	14.2	13

耗鹽量的計算公式: 樹脂量 x 0.1 = 一次再生要用的鹽錠總重量 (KG)

表格用的計算公式: 樹脂量 x 43.1 ÷ 1.1 ÷ 進水硬度 ppm = 水處理總量 (噸)

3 大特色



好操作

- 時間(28天或7天)&流量再生, 好彈性
- 完整顯示時間 + 流量 + 下次再生等資訊畫面
- 紀錄永久儲存不遺失, 設定好輕鬆
- LED 藍色背光節能面板, 操作好清楚
- 可 1~2 次反洗, 提高沖洗效果



好安心

- 環保 – 免添加化學藥劑
- 按鍵鎖設定, 防止誤觸
- 時間提醒功能
- 隨時監控診斷防出錯 + 警示功能
- SGEL 材質觸控按鍵, 降低氧化破裂、觸電
- 防斷電備用電池設置
- 耐酸鹼鹽桶
- WQA金牌認證, 品質效能優異



好能省

- 自由設定用水需求, 設定快
- 自動感應用量, 避免多餘水量排放, 達到省水目的
- 15V 低電壓、低耗電
- 通過美國能源部 VI 級用電效率
- 控制閥抗UV材質, 保護+延長壽命
- 高科技離子交換技術(Ion-exchange) + 樹脂, 去除水中硬度