

# OLYMPIA

## 歐 林 匹 亞

HSP 高效軟化技術，為環境自然保護設計

將每單位的樹脂效能用到至極限，最多能節省 40% 耗鹽耗水 (理想條件下)  
此設計每次再生時只恢復樹脂部分交換力，多次再生後較有硬水洩漏之可能性  
為較注重為環境盡一份心力，但是較不注重軟水水質之技術

### HSP 系列 (高效軟化技術)

應用於: 大樓軟水機, 社區軟水機, 商用軟水機, 工業軟水機

通用於: 單閥 HSP



#### 七大特點:

- 1) 系統特點: 此設備在樹脂再生前，自動比對已用水量與預計總水量  
自動計算兩個水量的比數，用此比數調整補水溶鹽的多寡
- 2) 服務特點: 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和服務電話  
(系統自動顯示貴司服務電話)
- 4) 再生控制: 流量模式 (自動偵測已用水量自動再生)
- 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: 乾式儲鹽模式
- 7) 提供同業應用: \* 為環境友善盡一份心力

#### 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



### 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



設定教學影片

		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		
機型 (濾料量)	單槽式	JK-5 ---- (美國 PENTAIR 控制器, 1 吋), 出水流速: 0.2 噸/小時	5 L	1.9	1.3	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		FK-20 -- (中國 INSOL 控制器, 1 吋), 出水流速: 0.8 噸/小時	20 L	7.8	5.2	3.9	3.1	2.6	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	
		CK-20 -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 0.8 噸/小時													
		FK-25 -- (中國 INSOL 控制器, 1 吋), 出水流速: 1 噸/小時	25 L	9.7	6.5	4.8	3.9	3.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.6	
			CK-25 -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 1 噸/小時												
	分離式		FK-50 -- (中國 INSOL 控制器, 1 吋), 出水流速: 2 噸/小時	50 L	19.5	13	9.7	7.8	6.5	5.5	4.8	4.3	3.9	3.5	3.2
			CK-50 -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 2 噸/小時												
			FK-60 -- (中國 INSOL 控制器, 1 吋), 出水流速: 2.4 噸/小時	60 L	23.5	15.6	11.7	9.4	7.8	6.7	5.8	5.2	4.7	4.2	3.9
			CK-60 -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 2.4 噸/小時												
			FK-75 -- (中國 INSOL 控制器, 1 吋), 出水流速: 3 噸/小時	75 L	29.3	19.5	14.6	11.7	9.7	8.3	7.3	6.5	5.8	5.3	4.8
			CK-75 -- (美國 CLACK 控制器, 1 吋), 出水流速: 3 噸/小時												
			FK 或 JK-100 -- (INSOL 1 吋) (FLECK 1.5 吋), 出水流速: 4 噸/小時	100 L	39.1	26.1	19.5	15.6	13	11.1	9.7	8.7	7.8	7.1	6.5
			CK-100 -- (CLACK 1 吋 或 CLACK 1.5 吋), 出水流速: 4 噸/小時												
			FK 或 JK-125 -- (INSOL 1 吋, FLECK 1.5 吋), 出水流速: 4 噸/小時	125 L	48.9	32	24.4	19.5	16.3	13.9	12.2	10.8	9.7	8.9	8.1
			CK-125 -- (CLACK 1 吋 或 CLACK 1.5 吋), 出水流速: 5 噸/小時												
			JK-150 -- (FLECK 1.5 吋), 出水流速: 6 噸/小時	150 L	58.7	39.1	29.3	23.5	19.5	16.7	14.6	13	11.7	10.6	9.7
			CK-150 -- (CLACK 1 吋 或 CLACK 1.5 吋), 出水流速: 6 噸/小時												
			JK-200 -- (FLECK, 1.5 吋), 出水流速: 8 噸/小時	200 L	78.3	52.2	39.1	31.3	26.1	22.3	19.5	17.4	15.6	14.2	13
			CK-200 -- (CLACK 1 吋 或 CLACK 1.5 吋), 出水流速: 8 噸/小時												
			JK-300 -- (美國 FLECK 控制器, 1.5 吋), 出水流速: 10 噸/小時	300 L	117.5	78.3	58.7	47	39.1	33.5	29.3	26.1	23.5	21.3	19.5
		CK-300 -- (美國 CLACK 控制器, 1.5 吋), 出水流速: 10 噸/小時													
	JK-400 -- (美國 FLECK 控制器, 1.5 吋), 出水流速: 12 噸/小時	400 L	156.7	104.4	78.3	62.6	52.2	44.7	39.1	34.8	31.3	28.4	26.1		
	CK-400 -- (美國 CLACK 控制器, 1.5 吋), 出水流速: 12 噸/小時														
	CK-500 -- (美國 CLACK 控制器, 2 吋), 出水流速: 20 噸/小時	500 L	195.9	130.6	97.9	78.3	65.3	55.9	48.9	43.5	39.1	35.6	32.6		
	CK-600 -- (美國 CLACK 控制器, 2 吋), 出水流速: 24 噸/小時	600 L	235	156.7	117.5	94	78.3	67.1	58.7	52.2	47	42.7	39.1		
	CK-1200 -- (美國 CLACK 控制器, 2 吋), 出水流速: 26 噸/小時	1200 L	470.1	313.4	235	188	156.7	134.3	117.5	104.4	94	85.4	78.3		

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)