OLYMPIA

亞 歐 林 兀

過濾機反洗耗水回收,響應經濟部水利署發布 112.02.01 啟動開徵產業用水耗水費政策 徵收費率: 回收率低於同業(加收3元/度), 持平同業(加收2元/度), 超前同業(1元/度) 政府為鼓勵產業節水: 最高減徵 60% (減徵使用再生水, 扣抵自行投資節水設備經費) CCT系列過濾機,採模組化設計,施工快省空間,無須花時間花大錢寫操控系統

瀘材反洗時消耗 80-90 分鐘的耗水,此設備可回收 97%的耗水,整年能回收大量耗水

CCT 系列 (過濾機-反洗耗水回收)

應用於: 大樓過濾機, 社區過濾機, 商用過濾機, 工業過濾機 通用於: 單閱 CCT, 單閱雙罐 JDS, 雙閱雙罐 JDX, 多閱整合設備 JD3

A點: 耗水回收

3點: 耗水排放



五大特點:

1) 系統特點: 此設備在濾材反洗時, 自動偵測並回收耗水

模組化設計,施工快省空間,可回收再利用達 97%耗水

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 (自動偵測總流量到後自動再生)

<mark>7 天制模式</mark> (週期設定: 星期一至星期日) 28 天制模式 (週期設定: 每1天至每28天)

5) 提供同業應用: *過濾機耗水回收再利用

*<mark>響應政府 111.02.01 開徵產業用水耗水費政策</mark>

*<mark>工廠耗水排放回收再利用改善工程應用</mark>

二種選配:

前置反洗過濾器 (手動或自動控制)



2) 控制閥室外保護帽







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 控制關



水處理總量 (噸)					進水硬度 (ppm)										
指: 設備自再生過後,至下次再生之前,可處理多少量的水 (對照右下籃色格)				100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	
(阿文) (阿文) (阿文) (阿文)	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		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)