

3M AP Easy Cyst-FF

淨水系統



3M AP Easy Cyst-FF(A700) 規格說明

- 主要成份：3M專利高壓縮塊狀活性炭
- 總處理量：7,571公升
- 適用水溫：4.4~38°C
- 適用水壓：25-125psi
- 淨水流量：每分鐘5.6公升
- 過濾孔径：0.5微米

3M AP Easy Cyst-FF(A700) 效能說明

- 通過NSF標準42/53檢驗及認證
- 可去除沉澱物、雜質、鐵鏽並降低濁度
- 可去除餘氯(消毒水)、異味及臭味
- 可去除99.95%孢子孢囊有害有害微生物
- 可去除重金屬鉛、三鹵甲烷...等污染物
(經SGS檢驗測試，可參考SGS報告)
- 經自來水源可符合生飲標準，能保留礦物質

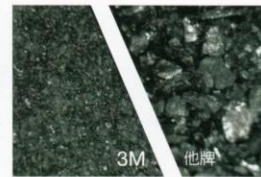
衛生快速濾芯更換專利設計

SQC-Sanitary Quick Change



3M與他牌濾芯活性炭之比較

採用特殊活性炭配方及塊狀結構，最能有效濾除水中餘氯、異味及污染物，淨化後水質甘甜無污染，並能保留人體所需之礦物質



美商 3M 台灣子公司
 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
 台北市敦化南路二段95號6樓
 電話：(02) 2704-9011
 消費者服務專線：0800-212-171
 www.3M.com.tw/water

授權經銷商

3M™ Water Filtration



因為專業 值得信賴

國際認證 喝得安心

- 不需插電最節能，自來水水壓即可運作。
- 通過NSF標準42/53檢驗及認證。
- 即時過濾，不需額外添加儲水桶亦不排放廢水。
- 專利高壓塊狀活性碳結構濾芯，吸附污染物，保留礦物質。
- 管線連接採用快速接頭簡單易裝。
- 濾頭採用自動斷水設計，拆下濾芯即斷水不須關閉水源閥。
- 專利SQC衛生快速濾芯更換設計，更換濾芯不需工具。
- 過濾水質符合生飲標準。



NSF International
美國國家衛生基金會
專業認證

The 3M logo, consisting of the letters '3M' in a bold, red, sans-serif font.

Aqua-Pure Easy

新一代廚下型淨水系列

SQC - Sanitary Quick Change 更換步驟
衛生快速濾芯更換設計

專利高壓縮塊狀活性炭結構

採用特殊活性炭配方及塊狀結構，最能有效過濾水中餘氯、異味及污染物，淨化後水質甘甜無污染，並能留下人體所需之礦物質，其特殊結構能抑制高水壓常見的水槌效應，使用時無須經過活化程序，亦不會釋放出活性炭顆粒。



適用4人以下小家庭及單身貴族



AP EASY Complete

- 有效過濾沉澱物及鐵鏽
- 有效過濾水中餘氯及異味
- 有效過濾囊胞菌
- 有效過濾重金屬鉛
- 有效過濾揮發性有機物

總處理量 2839公升
流量 每分鐘2.8公升
過濾孔径 0.5微米



AP EASY LC

- 有效過濾沉澱物及鐵鏽
- 有效過濾水中餘氯及異味
- 有效過濾囊胞菌
- 有效過濾重金屬鉛

總處理量 2839公升
流量 每分鐘2.8公升
過濾孔径 0.5微米

適用4人以上大家庭



AP EASY Cyst-FF

- 有效過濾沉澱物及鐵鏽
- 有效過濾水中餘氯及異味
- 有效過濾囊胞菌

總處理量 7571公升
流量 每分鐘5.6公升
過濾孔径 0.5微米



Step 1.
向左旋轉
取下濾芯



Step 2.
取下需要
更換的濾芯



Step 3.
裝上新的濾芯



Step 4.
向右旋轉
裝入濾芯

3M授權經銷商

3M

美商3M台灣子公司
台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司
台北市敦化南路二段95號6樓
電話：(02) 2704-9011 消費者服務專線：0800-212-171

3M Purification



3M AP Easy Cyst-FF 淨水系統



國際認證, 喝得安心

過濾水質符合生飲標準

- 通過NSF標準42/53認證, 淨水量可達7,571公升
- 不需插電最節能, 自來水壓即可運作
- 即時過濾, 不需額外添加儲水桶亦不排放廢水
- 專利高壓縮塊狀活性炭結構, 吸附污染物, 保留礦物質
- 管線連結採用快速接頭, 安裝最簡便
- 濾頭採專利SQC設計, 拆下濾芯即自動斷水, 更換濾芯不需要工具



檢驗報告

收樣時間：97年09月22日
報告號碼：PX/2008/90148
報告日期：97年10月06日
頁數：1 OF 1

以下測試之樣品乃供應廠商所提供及確認：

委託單位： 台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

產品名稱： 3M AP EASY CYST-FF (與CC30相同)

產品型號： *

樣本編號： PX9014801-02

測試目的： 功能測試

測試方法： 由本實驗室配製測試用水進行測試，將測試用水以固定流率 1.3L/min 流經產品 5 分鐘，分別取處理前及處理後之水樣分析。

測試結果：

項目	單位	處理前	處理後	去除率(%)
大腸桿菌群	CFU/100mL	7.9×10^3	<1	>99
總菌落數	CFU/mL	4.5×10^3	<5	>99
鎘	mg/L	0.063	0.002	97
汞	mg/L	0.0834	ND<0.0004	>99
鉛	mg/L	0.109	ND<0.008	>93
濁度	NTU	120	0.25	>99
色度	鉑銨單位	70	<5	>93
總三鹵甲烷	mg/L	0.321	ND<0.00276	>99
氫鹽	mg/L	0.231	0.022	91

- 注意事項：
- 一.本報告所記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、出版物等商業宣傳推銷之用。
 - 二.本報告所用樣品與名稱係由委方提供，本實驗室僅負責試驗分析。
 - 三.試驗報告數據更正者無效。
 - 四.測試結果僅對測試品有效。
 - 五.除非獲得實驗室書面同意，證書或報告不得摘錄複製，但全部複製除外。
 - 六.委託人委託檢測之產品或商標，屬委託人所有，或已獲所有權人之授權。

Steven Chuang / Manager
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF
SGS TAIWAN LTD.