

# AP-CC350

# 家用廚房淨水濾芯



## 因為專業 值得信賴 國際認證 喝得安心



### 新一代廚下型淨水系統優點

- 3M專利高壓縮塊狀活性炭結構，效能最值得信賴。
- SQC衛生快速濾心更換專利，超便利，不滲漏汙染。
- 不需插電就能即時過濾，節源又便捷。
- 外型輕巧節省空間，安裝簡單輕鬆又容易。
- 滴滴淨化有效過濾，有效提升淨水品質。

### 淨水系統效能

- 有效過濾沉澱物及鐵鏽
- 有效過濾水中餘氯及異味
- 有效過濾濁度
- 有效過濾囊胞菌

### AP-CC350

總處理量	3,500加侖
過濾孔徑	0.5微米
應用說明	家庭用水
流量(每分鐘)	3.78公升
沉澱物	有
餘氯/異味	有
囊胞菌	有
ANSI/NSF	42/53

**NSF/ANSI-標準42：**(口感品質)具有非健康相關性汙染物的淨化效能，包括原料安全、結構性完整、去除飲水中餘氯異味及雜質顆粒等測試。

**NSF/ANSI-標準53：**(健康品質)具有健康相關性汙染物的淨化效能，包括原料安全、結構性完整、去除飲水中多種汙染物及囊胞菌等測試。



自然清甜的水



濾芯更換便捷衛生



外型輕巧美觀



不需插電



不排廢水



專業認證

### 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、異味及汙染物，淨化後水質甘甜無汙染，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。



授權經銷商





# 因為專業 值得信賴

## 國際認證 喝得安心

美國CUNO創立於1912年，不僅是全球百年專業淨水設備製造商，旗下產品更跨足於工業液體、生物製藥、食品飲料市場。



3M CUNO淨水系統不僅通過NSF檢測及認證，所使用材質均符合FDA(食品藥物管理局)之規定，擁有國際認證的3M CUNO淨水產品讓您最安心!

### 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。



● NSF/ANSI - 標準42：(口感品質) 具有非健康相關性污染物的淨化效能，包括原料安全、結構性完整、去除飲水中餘氯異味及雜質顆粒等測試。

● NSF/ANSI - 標準53：(健康品質) 具有健康相關性污染物的淨化效能，包括原料安全、結構性完整、去除飲水中多種污染物及囊胞菌等測試。

# CC350 淨水系統



## ● CC350淨水系統

- // 主要成份: 3M專利高壓縮塊狀活性碳
- // 適用水溫: 40-100°F (4.4~37.8°C)
- // 適用水壓: 25-125psi (172-862kPa)

### // 淨水系統效能:

- 有效過濾沈澱物及鐵鏽
- 有效過濾水中餘氯及異味
- 有效過濾濁度
- 有效過濾囊胞菌
- 通過NSF/ANSI標準42/53之檢測及認證

- 總處理量** 13,249 公升 (3500加侖)
- 流量** 3.78 公升/分 (1.0加侖/分)
- 過濾孔徑** 0.5 微米



## 新一代廚下型淨水系統優點

- 3M專利高壓縮塊狀活性碳結構 效能最值得信賴
- SQC衛生快速濾芯更換專利 超便利 不滲漏污染
- 不需插電 最節源
- 即時過濾 不生菌
- 簡易安裝 最輕鬆
- 滴滴淨化 不浪費
- 外型輕巧 省空間

3M授權經銷商



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



## 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	$7.9 \times 10^3$	<1	>99
總菌落數	CFU/mL	$4.5 \times 10^3$	<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.