

直立型



益之源淨水器PRO可
有效過濾超過

170種污染

● 部份環境荷爾蒙為塑化劑：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)、鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)、鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)、鄰苯二甲酸二正辛酯(n-DOP)、鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)、鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)

● 藍色標記文字為eSpring™益之源淨水器新型號之新增過濾物質

● *為環境荷爾蒙



化學品污染

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| 甲基第三基鹽(MTBE) | 三氯乙烯 | 3,3'-二氯聯苯或反-1,3-二氯丙烷 |
| 全氟辛酸/全氟辛烷磺酸(PFOA/PFOs) | 二甲苯(全部同分異構物): 鄰二甲苯 間二甲苯 對二甲苯 | 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)* 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)* 2,4-二硝基甲苯 2,6-二硝基甲苯 |
| 揮發性有機物 | 氘 | 雙酚A* |
| 磷酸三(2-氯丙基)酯 | 聯苯胺 | 壬基苯酚* |
| 雙酚A* | 苯 | 苯 |
| 壬基苯酚* | 四氯化碳 | 四氯化碳 |
| 苯 | 氯苯 | 氯苯 |
| 四氯化碳 | 鄰二氯苯 | 鄰二氯苯 |
| 氯苯 | 對二氯苯 | 對二氯苯 |
| 鄰二氯苯 | 1,2-二氯乙烷 | 1,2-二氯乙烷 |
| 對二氯苯 | 1,1-二氯乙烯 | 1,1-二氯乙烯 |
| 1,2-二氯乙烷 | 順-1,2-二氯乙烯 | 順-1,2-二氯乙烯 |
| 1,1-二氯乙烯 | 反-1,2-二氯乙烯 | 反-1,2-二氯乙烯 |
| 順-1,2-二氯乙烯 | 1,2-二氯丙烷 | 1,2-二氯丙烷 |
| 反-1,2-二氯乙烯 | 順-1,3-二氯丙烷 | 順-1,3-二氯丙烷 |
| 1,2-二氯丙烷 | 乙苯 | 乙苯 |
| 順-1,3-二氯丙烷 | 1,2-二氯乙烷(EDB) | 1,2-二氯乙烷(EDB) |
| 乙苯 | 六氯二苯 | 六氯二苯 |
| 1,2-二氯乙烷(EDB) | 苯乙烷 | 苯乙烷 |
| 六氯二苯 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 1,1,2,2-四氯乙烷 |
| 苯乙烷 | 四氯乙烯 | 四氯乙烯 |
| 1,1,2,2-四氯乙烷 | 甲苯 | 甲苯 |
| 四氯乙烯 | 1,1,1-三氯乙烯 | 1,1,1-三氯乙烯 |
| 甲苯 | 1,1,2-三氯乙烯 | 1,1,2-三氯乙烯 |
| 1,1,1-三氯乙烯 | 二苯胺(a,h)基 | 二苯胺(a,h)基 |
| 1,1,2-三氯乙烯 | | |

| | |
|---------------|--|
| 產品名稱 | 直立型飲用水 |
| 產品型號 | UHL01G/B/W |
| 額定電壓 | AC110V-60Hz |
| 待機耗電 | 12W |
| 額定總功率 | 130W(100°C)/70W(製冷) |
| 顏色 | 金色/白色/黑色 |
| 進水水質 | 達可生飲水標準 |
| 進水壓力 | 0.1~0.3MPa |
| 3種溫度 | 冷<18°C/常溫/100°C |
| 水質認證 | 美國國家衛生基金會 (NSF) |
| 濾心 | e3極緻高密度活性碳磚濾心 |
| 濾心壽命 | 5000公升或使用達一年 |
| UV-C LED紫外線壽命 | 10年或500小時 |
| 安全保障 | UV-C LED紫外線滅菌艙 |
| | 可生飲 |
| | 過濾170種污染 |
| | 缺水警示 |
| | 乾燒偵測並斷電 |
| | 高溫偵測並斷電 |
| | 消滅達99.99%細菌與病毒 |
| | 防觸電保護-I類 |
| 進水保護 | |
| 加熱方式 | 儲水加熱 |
| 冰水方式 | 儲水冷凍 |
| 出水開關 | 推杯取水 |
| 儲水桶 | 熱水桶304不鏽鋼600ml,冰水桶304不鏽鋼600ml |
| 產品尺寸 | PP材質,310*320mm*930mm_6Kg,淨水器:350*250*140mm |
| 產品保固 | 1年(非人為因素) |
| 安規認證 |     |