

# 可生飲-飲水機

益之源淨水器PRO 可有效  
過濾超過

## 170種污染物

- 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

甲基第三丁基醚(MTBE)	三氯乙烯	3,3'-二氯聯苯酸反-1,3-二氯
全氟辛酸/全氟辛烷磺酸	二甲苯(全部同分異構物):	丙烯
(PFDA/PPFS)	鄰二甲苯	鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)*
<b>1,2,3-三氯丙烷</b>	間二甲苯	鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)*
揮發性有機物	對二甲苯	2,4-二氯基甲苯
磷酸二(2-氯乙基)酯	萘	2,6-二硝基甲苯
磷酸二(2-氯丙基)酯	萘烯	萘
雙酚A*	萘	芴
壬基苯酚*	聯苯酸	六氯乙烷
苯	苯酚(a)基	異佛羅酮
四氯化碳	苯酚(o)基	蒽
氯苯	苯酚(m)基	硝基苯
鄰二氯苯	苯酚(p)基	2-硝基苯酚
對二氯苯	苯酚(g,h,i)基	4-硝基苯酚
1,2-二氯乙烷	苯酚(n)基	多氯聯苯-1016*
1,1-二氯乙烷	雙(2-氯乙基)甲烷	多氯聯苯-1221*
順-1,2-二氯乙烷	雙(2-氯乙基)酮	多氯聯苯-1232*
反-1,2-二氯乙烷	雙(2-氯丙基)酮	多氯聯苯-1242*
1,2-二氯丙烷	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)*	多氯聯苯-1248*
順-1,3-二氯丙烷	4-溴聯苯	多氯聯苯-1254*
乙苯	鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)*	菲
1,2-二溴乙烷(EDB)	4-氯-3-甲基酚	醌
六氯丁二烯	2-氯乙基乙烯基醚	芘
苯乙烯	4-氯二苯醚	戴奧辛(TCDD + 2,3,7,8-四氯
1,1,2,2-四氯乙烷	萘	戴奧辛)*
四氯乙烯	鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)*	呋喃(TCOF + 2,3,7,8-四氯呋
甲苯	鄰苯二甲酸二正辛酯(n-DOP)*	喃)*
1,2,4-三氯苯	二苯酚(a,h)基	4,4'-二溴聯苯
1,1,1-三氯乙烷		碳氫化合物(汽油、煤油、柴油)
1,1,2-三氯乙烷		

產品名稱	飲水機
產品型號	AHL01
進水水質	達可生飲水標準
進水壓力	0.1~0.4MPa
待機耗電	0.5W
額定電壓	AC110V-60Hz
額定總功率	20W
溫度	常溫
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
	消滅達99.99%細菌與病毒
儲水方式	無水箱
尺寸	350*250*140mm
產品保固	1年(非人為因素)
安規認證	   