

# 瞬熱型-桌上型(掛牆)



## 1秒即熱 稀土厚膜加熱體 重塑行業品質高標準

- 加熱體陶瓷雙溫控控制,不斷流/噴濺,規避超溫,乾燒現象
- 採用稀厚膜隔水加熱技術



益之源淨水器PRO可 effectively 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

甲基第三基錫(MTBE)	三氯乙烯	3,3'-二氯聯苯胺反-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	氫	雙酚A*
磷酸三(2-氯丙基)酯	氫氟	壬基苯酚*
磷酸三(2-氯丙基)酯	氫	苯
雙酚A*	聯苯酚	四氯化碳
壬基苯酚*	苯酚(a)基	氯苯
苯	苯酚(b)基	鄰二氯苯
四氯化碳	苯酚(a,b)基	對二氯苯
氯苯	苯酚(a,b)基	1,2-二氯乙烷
鄰二氯苯	雙(2-氯乙基)甲	1,1-二氯乙烷
對二氯苯	雙(2-氯乙基)基	順-1,2-二氯乙烷
1,2-二氯乙烷	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)*	反-1,2-二氯乙烷
1,1-二氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	1,2-二氯丙烷
順-1,2-二氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	順-1,3-二氯丙烷
反-1,2-二氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	乙苯
1,2-二氯丙烷	鄰(2-氯乙基)基	1,2-二氯乙烷(EDB)
順-1,3-二氯丙烷	鄰(2-氯乙基)基	六氯二苯
乙苯	鄰(2-氯乙基)基	苯乙烷
1,2-二氯乙烷(EDB)	鄰(2-氯乙基)基	1,1,2,2-四氯乙烷
六氯二苯	鄰(2-氯乙基)基	四氯乙烯
苯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	甲苯
1,1,2,2-四氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	1,1,2-三氯乙烷
四氯乙烯	鄰(2-氯乙基)基	1,1,2-三氯乙烷
甲苯	鄰(2-氯乙基)基	
1,1,2-三氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	
1,1,1-三氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	
1,1,2-三氯乙烷	鄰(2-氯乙基)基	

產品名稱	智能瞬熱-桌上型(掛牆)飲用水
產品型號	DHL01G/B/W
額定電壓	AC110V-60Hz
待機耗電	1.5W
額定總功率	1900W(100°C)/30W(常溫)
顏色	白色/黑色/金色
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
3種水量	250ml/500ml/750ml
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
	兒童安全鎖
	進水保護
加熱方式	陶瓷隔水加熱
出水開關	觸控式
儲水方式	無水箱
產品尺寸	熱水器:310*78mm*435mm, 淨水器:350*250*140mm
產品保固	1年(非人為因素)
安規認證	   