

# 瞬熱型-水龍頭

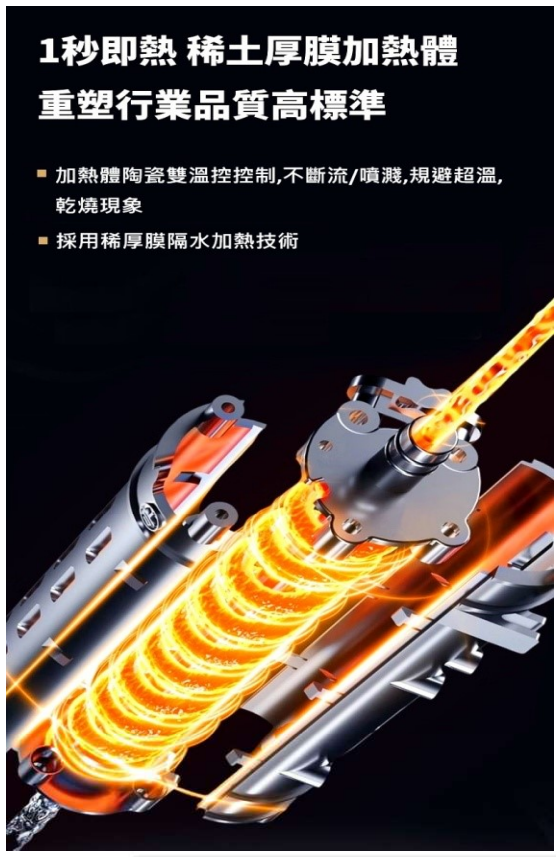


淨水好伴侶

## 無水箱 即熱龍頭

全新力作

金屬龍頭



### 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eSpringTM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

甲基第三丁基錫(MTBE)	三氯乙烯	3,3'-二氯聯苯胺反-1,3-二氯
全氟辛酸(全氟辛酸鹽類	二甲苯(全部同分異構物):	丙烯
(PFOA/PFOS)	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	2,4-二硝基甲苯
磷酸三(2-氯乙基)酯	萘	2,6-二硝基甲苯
磷酸三(2-氯丙基)酯	四烯	炔萘
雙酚A*	萘	萘
壬基羧酸*	聯苯醇	六氯乙烷
苯	苯酚(a)恩	異佛爾酮
四氯化碳	苯酚(a)託	蒽
氯苯	苯酚(b)埃恩	硝基苯
鄰-二氯苯	苯酚(g,h)託	2-硝基苯酚
對-二氯苯	苯酚(i)埃恩	4-硝基苯酚
1,2-二氯乙烷	雙(2-氯乙氧)甲烷	多氯聯苯-1016*
1,1-二氯乙烷	雙(2-氯乙基)醚	多氯聯苯-1221*
順-1,2-二氯乙烷	雙(2-氯丙基)醚	多氯聯苯-1232*
反-1,2-二氯乙烷	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)	多氯聯苯-1242*
1,2-二氯丙烷	酯(DEHP)*	多氯聯苯-1248*
順-1,3-二氯丙烷	4-溴聯苯醚	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-氯乙基烯基醚	苊
苯乙炔	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)*	咪喃(TCDF + 2,3,7,8-四氯咪
甲苯	鄰苯二甲酸二正辛酯(n-	喃)*
1,2,4-三氯苯	DOP)*	4,4'-二溴聯苯
1,1,1-三氯乙烷	二苯酚(a,h)恩	噁嗪(化合物)(汽油、煤油、柴
1,1,2-三氯乙烷		油)

產品名稱	智能瞬熱-龍頭型飲用水
產品型號	FHL01
進水水質	達可生飲水標準
進水壓力	0.1~0.4MPa
待機耗電	1.5W
額定電壓	AC110V-60Hz
額定總功率	1400W(100C)/30W(常溫)
5種溫度	常溫/45°C/60°C/85°C/100°C
3種水量	150ml/250ml/400ml
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
	防觸電保護-1類
	高溫偵測並斷電
	消滅達99.99%細菌與病毒
執行標準	GB4706.12005/GB4706.19-2008
加熱方式	陶瓷隔水加熱
出水開關	觸控式
儲水方式	無水箱
龍頭功能	可旋轉
龍頭材質	金屬
龍頭尺寸	龍頭:43*360mm/ 主機:230*60*220mm, 淨水器:350*250*140mm
產品保固	1年(非人為因素)
安規認證	