

超音波清洗器 Ultrasonic Cleaner

超音波清洗器原理

超音波清洗器發出的高頻震盪信號，通過轉換器成為高頻機械震盪，使之在清洗液體中散播，使液體流動而產生數以萬計的微小氣泡，這些氣泡在超音波傳播過程中形成的負壓區成型、生長，在正壓區迅速閉合。此過程可產生超過 1000 個大氣壓的瞬間高壓，且連續不斷，稱之為“空化效應”。就像一連串爆炸，不斷沖擊物體表面及縫隙中，從而達到全面清洗的效果。

低頻機 40KHz(B 型) – 強勁清洗效果

高頻機 60KHz(H 型) – 低噪音高穿透性

單頻除氣型

- 數位顯示功能
- 定時調節功能
- 功率調節功能



型號	UC-3120B	UC-5150B	UC-10200B	UC-20500B
容量(L)	3 公升	6 公升	10 公升	22 公升
外部尺寸(mm)	265W*160L*240H	320W*175L*290H	330W*270L*290H	530W*350L*335H
內槽尺寸(mm)	235W*135L*100D	300W*150L*150D	300W*250L*150D	490W*295L*150D
功率(W)	120	180	280	500
功率調節(%)	10~100	10~100	10~100	10~100
超音波頻率(KHz)	40	40	40	40
定時(min)	1~999	1~999	1~999	1~999
放水口	無	無	有	有
外殼材質	鋁烤漆	鋁烤漆	鋁烤漆	鋁烤漆

雙頻除氣加熱型

- 數位顯示功能
- 定時調節功能
- 功率調節功能
- 雙頻機型 40KHz/60KHz
- 加熱溫度控制功能
- 設定溫度及實際溫度雙行數字顯示



型號	UC-7240BDT	UC-10200BDT	UC-20500BDT
容量(L)	7 公升	10 公升	22 公升
外部尺寸(mm)	530W*160L*270H	330W*270L*290H	530W*350L*335H
內槽尺寸(mm)	470W*135L*100D	300W*250L*150D	490W*295L*150D
功率(W)	240/200	280/250	500/420
功率調節(%)	30~100	30~100	30~100
超音波頻率(KHz)	40/60	40/60	40/60
定時(min)	1~999	1~999	1~999
加熱溫度控制	室溫+5°C~80°C	室溫+5°C~80°C	室溫+5°C~80°C
加熱功率(W)	500	500	1000
放水口	有	有	有
外殼材質	不銹鋼	鋁烤漆	鋁烤漆