

超音波細胞粉碎儀 Ultrasonic Processor

超音波細胞粉碎儀原理及應用

超音波轉換器驅動電路將 50/60Hz 的電力轉換 20,000HZ 的高頻高壓電能，該能量被輸送到“壓電換能器”中，並被轉換成高頻機械震動，再經“變幅桿”的聚能和振幅位移放大後作用於液體中而產生強大的壓力波，這個壓力波則會形成千百萬的微氣泡，隨著高頻振動，氣泡將迅速增長，然後突然閉合，在氣泡閉合時，由於液體間相互碰撞產生強大的沖擊波，在其週圍產生上千個大氣壓的壓力。它使得變幅桿頂部產生強有力的剪切活動，並使得氣體中的分子強力的攪動。該能量足以將細胞及各類無機物質破碎重組。

本儀器具有碎破組織、細菌、病毒、孢子及其它細胞結構，勻質、乳化、混合、脫氣、崩散和分散、浸出和提取，加速反應等功能，故廣泛應用於生物、化學、食品、化妝品、環保等實驗室研究及企業生產。

桌上型超音波細胞粉碎儀隨機標準配備：

1. 操控主機一台
2. 聚能頭與變幅桿
3. 隔音箱(L 型雙開門)
4. 樣品支架與升降台組
5. 樣品控溫探棒
6. 外接式腳踏版
7. 電源線與連接線
8. 操作手冊



桌上型超音波細胞粉碎儀規格：

型號	功率 w	處理樣品量	隨機配備變幅桿尺寸	脈衝工作佔空比
UP-100	100	100ul 80ml	1/8"	1% 90%
UP-500	500	250ul -500ml	1/2"	1% 90%
UP-800	800	250ul 800ml	1/2"	1% 90%
UP-1200	1200	50ml 1200ml	3/4"	1% 90%

變幅桿 1/2" 及 3/4" 僅能處理大量樣品，如需破碎 50ml 以下小量樣品，請另購置 1/8" 變幅桿(UP-50Q UP-800) 或 3/16" 變幅桿(UP-1200)。

手持式超音波細胞粉碎儀規格：



型號	功率 w	配備變幅桿尺寸	處理樣品量	脈衝工作佔空比
UP-80	80	1/8"	100ul 50ml	-