

超声波发生器

超声波发生器,750W, 专为超声反应设计,也可用于其它实验样品处理,如细胞破碎,样品破碎等。可自动控制振幅与频率,以保证在任何功率下工作时,都可以产生最佳的超声气穴效果。

最新省空间设计,可自动调整超声发生器与转换器/探头的匹配性,而不需要每次开机或更换探针后手动调整,独特的能量设定电路,优秀的记忆存储功能,可存储多达10个预设程序,点触键盘和友好的液晶菜单界面,可显示反应总耗时/运行时间,以及功率(瓦)。

超声波发生器三年质保,提供详细的操作说明书,破碎头和玻璃反应釜需另配。



超声波发生器, 超声化学, 适用于小容量超声反应系统

- 独特的功率表和能量检测表;
- 样品处理量从150微升到150毫升;
- 适用于细胞破碎、样品准备和均质乳化等;
- 可自动调整电路;

该超声波发生器由微处理器控制,可自动调整电路;一个数显功率表实时监控提供给探头的总能量;计时器可记录超声发生的时间;一个能量检测仪可显示传导给探针的总热量。可通过控制输出能量来调节探针封头的振幅,达到任意想要的值,设备包括:一个工具箱、一个转换器、一个脚踏开关连接器和183cm长的电源线。

特点:计时器可以设定超声发生时间从1秒到10小时,脉冲发生器可以保证易损坏样品在高强度超声下的安全性,超声波发生器可设定开关机时间,调节范围为1秒到59秒,含6mm(1/4")的钛合金探头。



超声化学反应釜体

9848 超声化学反应釜体(带夹套)	9850 超声化学反应釜体(带夹套)	9851 超声化学反应釜体(带夹套)	9843 超声化学反应釜釜体,小容量,3-10mL
			
9844 超声化学反应釜釜体,小容量,10-50mL	9833 超声化学反应釜釜体,锥形,4-开口	9837 超声化学反应釜釜体,球形釜体,4-开口	9841 超声化学流过式反应釜
			