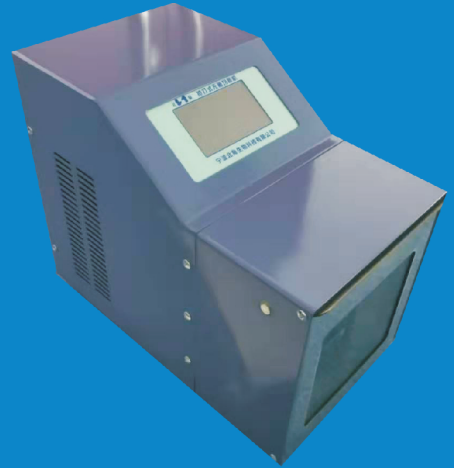


► 无菌均质器产品介绍

无菌均质器，又称拍击式匀浆机，广泛应用于动物组织，生物样品等匀质处理，在食品、药品、化妆品、临床、分子学毒素及细菌检测等领域均可应用，特别适合于微生物检测样本的制备。该装置可有效的分离固体样品表面和被包含在内的微生物，处理时样品装在一次性的无菌均质袋中，不与仪器接触，具有均质柔和、样品无污染、无损伤、不升温、不需灭菌处理、不需洗刷器皿的特点，满足快速、结果准确、重复性能好的要求。本产品也适合肿瘤组织（如肝癌、肠癌、胃癌、乳腺癌）的匀浆，既可得到大量的单细胞（2分钟可达 2×10^5 ），必要时可通过延长均质时间，加快均质速度，对组织细胞（如肝脏等）实现柔软的破碎。

产品特点：

- 1、大屏幕全电脑液晶显示，操作简单
- 2、智能化程序控制，3组多段程序编，每段可对拍击时间、拍击速度、时间等参数分别设定
- 3、箱体采用优质不锈钢及防腐喷塑制成
- 4、拍击间距可调，方便处理不同处理量的样品，达到理想的均质效果
- 5、可调整的均质时间
- 6、固定的或可变的均质速度
- 7、渐进式均质，卓越的细胞保护
- 8、无菌一次性滤袋，保证卫生和安全
- 9、全开启式门，易于清洗
- 10、样品与均质仪无接触，不需要进行系统清洗
- 11、大视窗透明钢化玻璃窗口易于观察
- 12、可拆卸式调整拍击板，带自动停止防夹功能



技术参数：

产品型号	NP-11	NP-09	NP-08
控制方式+参数储存	微电脑控制+12段组合编程	微电脑控制+3段组合编程	微电脑控制+3段组合编程
显示方式	大屏幕液晶显示	大屏幕液晶显示	大屏幕液晶显示
拍击时间	0.1-99分 59秒或连续运转	0.1-99分 59秒或连续运转	0.1-99分 59秒或连续运转
拍击板材质	不锈钢+外包专用挤压保护套	不锈钢+外包专用挤压保护套	不锈钢+外包专用挤压保护套
拍击速度	3~12次/秒	3~12次/秒	3~12次/秒
加热功能	有	无	无
温控范围	室温-60°C	无	无
消毒功能	有，消毒波长 253.7min	有，消毒波长 253.7min	无
有效容积	3~400ml	3~400ml	3~400ml
无菌袋尺寸	17×30cm	17×30cm	17×30cm
拍击箱体	不锈钢+防腐喷塑	不锈钢+防腐喷塑	不锈钢+防腐喷塑
拍击间距	0~50mm可调	0~50mm可调	0~50mm可调
启动模式	柔和启动	柔和启动	柔和启动
暂停功能	有	有	有
电源/功率	220V/500W	220V/200W	220V/200W
防夹功能	带自动停止防夹功能	带自动停止防夹功能	带自动停止防夹功能
其它	可装卸视窗+钢化玻璃安全门	可装卸视窗+钢化玻璃安全门	可装卸视窗+钢化玻璃安全门
外形尺寸	420×230×330mm	420×230×330mm	420×230×330mm
仪器重量	19KG	18KG	18KG