



SCIENTZ08-IIIC 非接触式超声波细胞粉碎机

NO TOUCH ULTRASONIC HOMOGENIZER



低损耗



高重复



零污染



宁波新芝生物科技股份有限公司
NINGBO SCIENTZ BIOTECHNOLOGY CO., LTD

SCIENTZ08-IIIC 非接触式超声波细胞粉碎机

NO TOUCH ULTRASONIC HOMOGENIZER

■ 超声粉碎提取类仪器

产品说明

非接触式超声波粉碎机也叫杯式超声破碎仪，可在密闭容器、无菌、可超微量条件下进行破碎。相比传统的探头超声波细胞粉碎机，该仪器具有一次可同时处理多个样品、实验效率高、无需频繁操作探头、避免样本交叉污染等优势。仪器可选配低温恒温装置（可根据客户需求选择不同型号），便于样品在4-20°C环境内工作（需要根据客户需求进行选型），使能量分布均匀，超声作用完全，逐渐成为ChIP（染色质免疫共沉淀）和DNA剪切研究平台不可缺少的标准化工具。

应用领域

- ChIP assay (染色质免疫共沉淀) 样本前处理
- 细菌和细胞破碎及提取膜蛋白
- 高通量测序仪样本前处理
- 均质, 乳化反应
- 贵重试剂的超声处理

产品特点



超声新技术

能量聚焦, 有效超声面积大, 均匀性更好



样本零污染

封闭环境增强生物安全性(如分支杆菌、病毒等) 非接触式消除了交叉污染风险和传统探头磨损掉渣现象



热交换效率高

双层玻璃夹套杯设计, 热交换效率高



旋转支架

自动的连续旋转离心管使超声波的能量分布更为均匀



等温处理

配合冷却水循环系统使用



一体化的隔音箱

有效减少噪音, 占地空间小, 视窗大, 可清晰观察实验结果



重复性高

参数可调, 精准控制样本处理过程, 结果重复性高



样本损耗小

可用于处理微量样品, 最小到5μl



适用范围广

适用于各种标准容器, 可处理多种样品



产品成熟度高

已得到国内知名生物实验室及国际知名CRO公司实验室的验证使用

技术参数

型号	SCIENTZ08-IIIC
频率	20KHz (±0.5KHz)
功率	1800W可调
功率可调	1%-100%
定时	0-999min
占空比	0.1-99.9%
槽容积	700ml
温度显示	有
破碎支架	0.5ml*12孔、2ml*12孔、0.2ml*12孔、5ml-50ml可定制
电源	220V±0.5 50Hz
配套冷水机	标配(部分需根据用户特殊需求进行选配)