

拍击式均质器 Reciprocating Paddle Blender



拍击式均质器简单耐用，只需将样品和稀释液加入到无菌的过滤器样品袋中，然后将样品袋放入均质仪中，关上门即开始样品的处理并完成。该装置可以有效地分离被包含在固体样品内部和表面的微生物均一样品，确保无菌袋中混合全部的样品具有充分的代表性。



- 运行噪声小、操作简便
- 均质时间、速度可调节
- 拍击板间隙可调节，使处理不同量样品更加准确
- 全开启式可拆卸安全门易清洗，玻璃透明窗口易于观察均质状态



- HBM-400G升级触摸屏控
- 制电动控制拍击板距离
- 漏液报警，并停止实验
- LED显示实验状态



- 无菌一次性样品袋，保证卫生和安全
- 样品与均质器无接触，与均质袋接触部分均采用不锈钢
- 设有废液滴漏装置



HBM-400G



HBM-400B

操作步骤



进样



样本放入仪器



拍击



出样

标准配件：拍击式均质器主机1台，均质袋50个，抽杆夹10个，接水盘，电源线1根，说明书

技术参数

另有C型不锈钢机壳、D型数显调节拍击板、F型立式机壳，参数均同B型

型号	控制方式	时间范围	可变速速度	有效容积	均质袋尺寸	功率	电源要求	主机重量	外观尺寸
HBM-400B	数字式	10、30、60、90、120、180、600s或连续运行	6~9次/秒（可订做3~12次/秒）	50~400mL	300x185mm	200W	220V/50Hz	16.5kg	410x270x290mm
HBM-400G	触摸屏	0~60min连续可调或连续运行	4~10次/秒可调（可订做3~12次/秒）	50~400mL					410x270x290mm

应用领域

拍击式均质器广泛应用于食品检测机构、大中专院校、科研机构、环境监测机构等领域。具体还用于农残、微生物检测、试验前处理中蔬菜、水果、水产品等均质实验。