

版本号：FDH2108

充电式组织研磨器（高速）

目录号：FHT906

包装清单：

产品组成	FHT906
主机	1 台
18650充电器	1 个
18650锂电池	2 个
塑料研磨杵	100 个
说明书	1 份



质量保证：

产品保修期为 12 个月，如有人为损坏或误操作造成产品质量问题不在保修范围内。

产品简介:

手持式设计，操作简单，外观轻巧，机身采用网纹防滑结构，头部结构可自动卡紧和弹出研磨杵，尾部配置防水开关。使用微型直流马达驱动研磨杵工作，配备 1.5ml 离心管，研磨微量组织，时间短见效快。研磨杵采用医用不锈钢制作而成，耐腐蚀，适合任何灭菌方式，可重复使用。有效防止污染。

适用范围:

- 1.适用于各种植物组织包括根、茎、叶、花、果、种子等样品的研磨破碎。
- 2.适用于各种动物组织包括大脑、心脏、肺、胃、肝脏、胸腺、肾脏、肠、淋巴结、肌肉、骨骼等样品的研磨破碎。

技术参数:

产品名称：组织研磨器

产品型号： LH-A

额定转速 (rpm)： 11000

额定电压： 3.7V 转矩 (g.cm)： 120

噪音 (db)： 65

操作指南:

- 1.取出研磨器，打开开关下盖装入电池（电池正极对准开关方向为正转，电池负极对准开关方向为反转）。然后拧紧开关盖。
2. 将研磨杵直接插入研磨器头部孔内，可见滑动套上移，此时研磨杵被锁紧。
3. 研磨杵静止状态下插入离心管，将样品推到离心管最底部，此时按动开关按钮，使研磨杵和样品轻轻接触，不要用力过大，然后开始工作。为防止样品在研磨杵高速旋转时产生飞溅，可采用断续点动开关按钮的方法，可达到最佳效果。
4. 研磨样品完毕，向研磨器主体方向推动滑动套，研磨杵自动弹出。

注意事项：

研磨杵旋转时不可接触人体任何部位，以免造成人身伤害。本产品所有配件（锂电池，充电器，研磨杵）只能和本仪器配合使用，不得擅自用于其他仪器。以上事项如有违反操作，后果自负。