

# Biolinkedin® 手持均质仪

#### 产品概述

Biolinkedin® 手持均质仪可以用于分子生物学,蛋白组学等领域实验中的微量组织样本的研磨和混匀,也可与常见的 DNA/RNA 提取试剂盒进行配合使用,可有效的减少操作过程中样品的损失。产品轻便,小巧,快速高效且耗电小。本产品标配 5 支塑料研磨杵以及 2 节 5 号电池,使用便捷。

## 产品特性

产品	手持均质仪
型号	HG-1.5/5
转速	3500rpm
适用范围	适用于各种植物组织、动物组织
	及细胞样品的研磨破碎
包装清单	手持式均质仪1台,塑料研磨杵
	5 支 ( 4mm 研磨头 ) , 5 号电池
	2 节 , 说明书 1 份。

## 产品优势

- 1. 整体设计轻巧,单手操作简单便捷。
- 2. 研磨杵拆卸方便,不易磨损,且可高温灭菌。

## 操作流程

- 取出均质仪,将研磨杆插入仪器接头部位(注意不要碰触到开关按钮,且确保研磨杵是否插紧)即可。
- 将研磨杵插入加有样品及裂解液的离心管中, 打开开关即可开始研磨。

#### 注意事项

- 1. 如果均质仪长时间不使用时,应放置于包装盒或包装袋内保存,以免潮气或灰尘进入仪器中影响其正常使用;
- 2. 防止仪器与水等液体接触,以免进入仪器内部造成电路短路;
- 3. 本均质仪主体为塑料材质 ,请防止其与腐蚀性液体接触 ,如有接触请立即擦拭并清洁干净 ;

- 4. 请定期清洁仪器,用清水潮湿过的布轻轻擦拭即可,不可使用腐蚀性液体或洗涤剂进行清洁。
- 5. 塑料研磨杵材质为聚丙烯(PP),可一次性使用,也可高温灭菌或清洗、70%酒精浸泡晾干后重复使用。

# 售后服务

- 1. 本产品主机保修一年,若无法正常使用,请立即与供应商联系。
- 2. 因日常损耗或使用不当等原因造成的故障,或未经许可私自拆机都不属于保修范围。
- 3. 质保期内,对非人为损坏或因产品本身缺陷引起的故障,本公司将提供保修;
- 4. 保修期外或非保修范围的仪器维修,本公司将 适当收取相应的维修费用。

#### 产品示意图

