

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

1. 取出均质仪，将研磨杵插入仪器接头部位（注意不要碰触到开关按钮，且确保研磨杵是否插紧）即可。
2. 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

