

**ANgni instruments**

**AN** 昂尼仪器  
ANGNI INSTRUMENTS

Model. AD200L-P

# 实验室分散均质机

Laboratory of homogeneous dispersing machine

请保持说明书的完整性以供将来使用时之参考

请在产品组装前按说明书中的装箱清单核对零部件

内附保修单

## 使用说明

Operation manual

上海昂尼仪器仪表有限公司  
ShangHai Angni Instruments & Meters Co., Ltd.

公司地址/ADD: 上海市民星路201号37幢 邮编/P.C: 200433  
电话/TEL: 021-55086048 55086046 传真/FAX: 021-55086048 55086046  
http://www.angni17.com E-mail: angni17@126.com  
全国服务热线: 400-0185-099 021-51673230

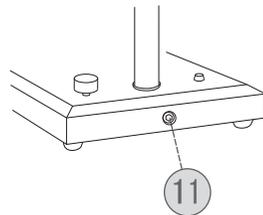
**AN** 昂尼仪器  
ANGNI INSTRUMENTS

上海昂尼仪器仪表有限公司

ShangHai Angni Instruments & Meters Co., Ltd.



1. 电刷架
2. 分散均质主机
3. 工作头连接器
4. 标配工作头
5. 调速机座
6. 指示灯
7. 调速旋钮开关
8. 立柱
9. 固定手柄
10. 机座
11. 定位螺钉



产品装箱清单:

序号	名称	单位	数量	序号	名称	单位	数量
1	均质主机	台	1	6	电源线	根	1
2	调速机座	件	1	7	内六角扳手	件	1
3	立柱	根	1	8	电刷(备件)	付	1
4	固定扳手	件	1	9	产品合格证	份	1
5	工作头	件	2	10	使用说明书	本	1

# 保修单

编号:

产品追溯条印码粘贴处

尊敬的客户:

感谢您选择 AN昂尼产品。若在购机后承诺的保修期内出现确属产品质量问题所导致的故障，昂尼公司将为您提供免费的维修服务，希望您能协助做好以下工作:

1. 购机后妥善保管保修卡，并认真阅读说明书。
2. 保修时请出示保修卡、发票（也可传真出示），如无法出示保修单，即使在保修期内也将收费。
3. 如邮寄保修，邮寄费用需由您自行承担。

以下情况不在保修之列，但仍保证维修服务:

1. 用户自行拆装或修理引起的机器损坏。
2. 用户没有按照使用说明书安装使用、维护而引起的机器损坏。
3. 对超过保修期产品仍然提供优质的维修服务，但将按规定适当收取相应的服务费。

## 信息登记



设备名称: 实验室分散均质机 购买日期: \_\_\_\_\_

设备型号: AD200L-P 保修期限: 壹年

销售单位名称	
单位地址	
电话号码	
维修单位名称	
单位地址	
电话号码	

上海昂尼仪器仪表有限公司  
Shanghai Angni Instruments & Meters Co., Ltd.

公司地址/ADD: 上海市民星路201号37幢 邮编/P.C: 200433  
电话/TEL: 021-55086048 55086046 55086048 55086044  
http://w ww.angni17.com E-mail: angni17@126.com  
全国服务热线: 400-0185-099 021-51673230

## 5. 售后服务

- 5-1. 本机自购买之日起一年内，因产品本身质量造成问题，AN 昂尼公司将负责保修。  
如因用户使用不当或人为损坏，AN 昂尼公司则不承担任何责任及相关的维护费用。
- 5-2. 本机保修必须持有保修单。
- 5-3. 本机内部结构自行拆卸过的或自行拆卸本公司在说明书中注明禁止拆卸的零部件的将视为人为损坏。
- 5-4. 本机超过保修期，产生的维修费用由用户自己承担。

## 6. 分散均质原理

该实验设备是由高速电机驱动分散均质工作头。配合精密爪式结构转子与定子，转子的高速旋转形成高频、强烈的圆周切线速度、角向速度等综合动能，促使实验物料从实验容器底部吸入转子区，并在巨大的离心力作用下从定子孔中甩出。定、转子在合理狭窄的间隙中形成强烈、往复的液力剪切、摩擦、离心挤压、液流碰撞等综合效应。实验物料在容器中循环往复以上工作过程，并承受每分钟高达数万次的剪切、撕裂、撞击和混合，从而达到分散均质的效果，其效能比普通的搅拌高约一千倍。

实验室分散均质机适用于生物技术领域的组织分散、医药领域的样品准备、食品工业的酶处理以及在制药工业、化妆品工业、油漆工业和石油化工等液与液相、液与固相，粘度低于0.2Pa.s，温度低于80℃的液体物料实验方面。能使实验介质在料液中挤压、强冲击与失压膨胀的三重作用下细化，更均匀的相互混合，防止或减少与料液分层。如：(乳品、饮料、化妆品、药品等产品的匀浆，组织细胞实现柔软破碎。)

不同规格的工作头配置，是为满足不同的实验需求而设计的。覆盖了一个更为广阔的应用面——粉碎、乳化、均质、聚合、悬浮、溶解和搅拌等。

感谢您采用“AN 昂尼仪器”液体介质混合实验仪器设备。为了本产品更好地为您服务，在使用本产品前，请详细地阅读使用说明书，并妥善保存以备查用。

## 1. 产品概述

AD200L-P 实验室分散均质机采用结构紧凑的串激式微型高速电机驱动，适用于实验室对粉碎实验物料在液体介质中进一步分散均质。该机由高密度压铸铝合金为机体的驱动主机、优质不锈钢精制的分散均质工作头及调速机座等组成。具有主机驱动转速高、输出功率大，工作头装卸便捷，实验操作简便等特性。



- 请特别注意带此符号的警示事项



- 为避免人身伤害，请特别注意说明书中带此符号的内容

## 2. 技术参数

额定电压	AC 220V	转速控制型式	无级
额定频率	50/60 HZ	工作头最大扭矩	65 N.cm
输入功率	280 W	工作头材质	SS 304 (不锈钢)
输出功率	200 W	标配工作头	12G 18G
额定转矩	0.68 Nm	允许环境温度	不大于 40 °C
工作制式	S2-5 min (断续)	允许相对湿度	不大于 80 %
运行控制方式	调速控制旋钮	整机外形尺寸	250×350×600mm
转速调节范围	300~23000rpm	整机重量	8.0 kg

### 分散均质工作头参数表

工作头规格	12 G	18 G
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30-800ml	50-1500ml
适合最大粘度	1000mPa.s	2000mPa.s
转子最大线速度	11 m/s	15m/s
最小/大浸入液体高度	25/85mm	30/120mm
定子直径	Φ12 mm	Φ18mm
工作头长度	150mm	190mm
最高使用温度	120 °C	120 °C
工作头部材质	SS 304	SS 304
工作头轴承材质	PTFE	PTFE



### 3. 设备组装

- 3-1. 将本机的调速机座 (5) 放在平台上, 将立柱 (8) 插入调速机座的安装孔内, 用随机附上的专用扳手紧固定位螺钉 (11) 把立柱固定在调速机座上。
- 3-2. 取分散均质主机 (2), 将机座 (10) 套入立柱上方, 并转动固定手柄 (9) 予以固定。
- 3-3. 安装分散均质工作头请参照“使用与维护”4-6. 工作头拆装步骤



- 为了确保本机运行安全, 请将各关键连接点用力固定, 并请经常检查, 以防松动。
- 在输入电源调试设备前, 请仔细阅读“使用与维护”后, 方可进行。
- 本机的驱动类型为串激式电机, 其特性为额定转速下具有额定转矩, 转速与转矩成正比关系。转速越高, 转矩越大; 转速越低, 转矩越小。
- 本机若需低速运行, 应在设备启动运行后, 在运行过程中按需调节转速。



- 本机禁止在易燃易爆环境中使用。
- 输入本机的电源插座必须有良好接地。
- 严禁将接地线引到电话线、金属水管、煤气管及避雷针线上。
- 本机严禁在分散均质工作头未置入实验液体介质中启动运行。
- 本机的工作头底部 (进料口) 应与实验介质容器保持足够的距离, 实验介质的液面必须低于工作头溢流孔 ⑤。
- 本机输入电源前, 请认真检查调速旋钮开关 (7) 是否处于起始位置。避免由于电源输入驱动主机突然起动, 造成操作者人身伤害和实验设备、实验物料等损坏。

### 4. 使用与维护

- 4-1. 本机采用单相三线制, 所需电源插座为 220V、10A 三孔插座。
- 4-2. 本机的工作方法为 S1-5 min (断续), 禁止连续运行。为确保驱动主机安全性能, 延长使用寿命, 运行五分钟, 必须停机三分钟。
- 4-3. 本机使用前, 应先进行驱动主机运转试验检查。试验时请不要安装分散均质工作头。
- 4-4. 本机的分散均质工作头严禁离开液体介质运行。避免机械部件在高速运行时无液体介质保护而损坏, 造成机械故障。
- 4-5. 本机配置的工作头, 应根据实验物料的数量选择合适的工作头进行实验。
- 4-6. 本机的工作头拆装步骤:
- 4-6-1. 安装时请用手护住工作头 ①, 另一只手的手指按下连接器固定圈 ② 把传动销 ③ 对准驱动主机上的传动槽 ④ 插入, 再转动工作头, 使连接器上部定位槽 ⑥ 对准驱动主机上防旋销 ⑦, 然后手指松开连接器固定圈, 固定圈自动复位, 工作头安装完毕。

- 4-6-2. 拆卸时请用手护住工作头, 按下连接器固定圈使之到位, 工作头整体向下稍稍用力即可卸下。但不能用力过猛, 使工作头的头部撞击底座平板造成变形损坏。

- 4-7. 本机输入电源后, 转动调速旋钮开关 (7), 指示灯 (6) 显示, 运行转速逐渐提升。反之, 运行转速逐渐下降, 指示灯熄灭直至关机。

- 4-8. 本机工作完毕后, 请将调速旋钮开关退至起始点, 拔出电源插头。并及时清洗分散均质工作头, 便于下次使用。

- 4-9. 本机在使用一段时间后或较长时间停用, 如再使用前应进行保养检查, 特别是在电气安全性能方面, 可用兆欧表检测绝缘电阻。

- 4-10. 本机的电机上的电刷是易损件, 用户应经常进行检查。在检查时请切断电源, 拔出插头, 旋下电刷帽 (1) 抽出电刷即可。如发现电刷短于 6 mm 时, 应及时更换, 新更换电刷应使用原规格电刷, 并应在刷管内活动自如, 防止卡在管内, 造成电火花大或电机不运转。

- 4-11. 本机在使用时若出现电机不运转, 应先检查电源插座是否有电源, 接插件有否松动、电刷是否接触良好, 排除以上故障后仍不能正常运转, 请直接联系 AN 昂尼公司售后服务部, 切勿请不熟悉本机性能的人员拆装, 以免造成事故。



#### 注意事项:

- 本机应置于清洁干燥处, 保持整洁, 防止受潮, 使用环境温度不超过 40°C, 严格防止各类异物溅入电机内。
- 本机在较潮湿环境中使用时, 请配用漏电保护装置, 确保操作者人身安全。
- 本机在电压激烈波动电网中使用, 会造成转速失控, 请配用电源稳压装置。
- 本机在强腐蚀环境中使用时, 为防止设备的机械及电气性能损伤, 请注意做好必要保护措施。
- 本机在若遇挥发性易燃等介质用于实验, 必须有严格防止易燃气体散发的有效措施, 避免易燃、易爆气体遇电火花而爆燃, 造成火灾事故。

工作头拆装图示

