

# 实验室设备目录

Laboratory Equipment Directory

<http://www.angni17.com>



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



诚信为本  
锐意创新



## 公司简介 *Company profile*

AN昂尼仪器是国内仪器仪表行业中致力于实验介质的分散、均质、乳化、混合等领域仪器设备的研发制造与销售服务专业公司。企业的经营理念以“产品专业化、服务人性化、研发国际化”为准则，不断引进国外的先进技术和科学管理模式，开拓进取，精心为科学研究事业的实验仪器设备应用服务。

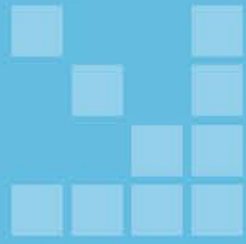
AN昂尼仪器的高品质，确保实验样品制备和处理。新的物质和新的产品诞生是离不开样品的制备和处理，从防晒霜到粘合剂，从样品制备到工业生产，实验仪器与设备是可以改变我们的未来。

AN昂尼仪器与国内同类产品相比，我们具有更高品质的产品与快捷周到的服务；与国外同类产品相比我们更具有价格优势和服务优势。

AN昂尼仪器的AD系列实验室分散均质机、AE系列实验室剪切乳化机、AM系列实验电动搅拌机等产品已在食品、药品、化妆品、临床、分子学、新材料、新能源等高科技领域得到广泛应用和信赖，产品的专业设计和制造能力得到客户的广泛认可。

<http://www.angni17.com>





# 目录 CONTENTS



## 实验室高剪切分散均质机

AD200L-P 控制型	01
AD200L-PN 控制型	02
AD200L-H 数显型	03
AD300L-H 数显型	04
AD500S-P 控制型	05
AD500S-H 数显型	06
AD145S-P 手持式控制型	07
高剪切分散均质工作头	08

## 实验室高剪切分散乳化机

AE300L-PN 控制型	09
AE300L-H 数显型	13
AE500S-P (70G) 控制型	11
AE500S-H (70G) 数显型	12
AE500S-P (90G) 控制型	13
AE500S-H (90G) 数显型	14
AE300L-P 控制型	15
高剪切分散乳化工作配件	16

## 实验室搅拌机

AM110W-O 数显型	17
AM110W-T 数显型	18

AM250W-T 数显型	19
AM400W-H 数显型	20
AM200S-P 控制型	21
AM300S-P 控制型	21
AM200S-H 数显型	22
AM300S-H 数显型	22
AM120Z-P 控制型	23
AM120Z-H 数显型	24
AM90L-P 控制型	25
AM90L-H 数显型	26
AM300L-P 控制型	27
AM300L-H 数显型	28
AM450L-P 控制型	29
AM450L-H 数显型	30
AM500L-P 控制型	31
AM1000L-P 控制型	32
AM2000L-P 控制型	33
AM系列搅拌桨	34

## 其它实验仪器设备

AD400C (实验室拍击式无菌均质器)	35
DS-1 (实验室组织捣碎机)	36
TYJ-2A / JLQ-SI / XK-97A (实验室菌落计数器)	37
ALN-50S (实验室菌落计数器)	38

## 实验室高剪切分散均质机

### AD200L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	280W
输出功率	200W
额定转矩	68.0N.cm
工作制式	S2-5min (断续)
运行控制方法	调速旋钮
转速调节范围 (空载)	300~23000rpm
转速控制型式	无级
工作头最大扭矩	65.0N.cm
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头配置规格	12G 18G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	250×350×600mm
整机重量	8.0kg

#### 分散均质工作头参数:

工作头规格	12G	18G
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30~800ml	50~1500ml
适合最大粘度	1000mPa.s	2000mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃
整体长度	150mm	190mm
定子直径	12mm	18mm
工作头材质	SS304	SS304
轴承材质	PTFE	PTFE
转子最大线速度	11m/s	15m/s
最小浸入液体高度	25mm	30mm
最大浸入液体高度	85mm	120mm



### AD200L-PN 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	280W
输出功率	200W
额定转矩	68.0N.cm
工作制式	S2-5min (断续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围 (空载)	5000~23000rpm
转速控制型式	无级
运行动态显示	三色指示灯
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	65.0N.cm
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头配置规格	12G 18G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	8.3kg

#### 分散均质工作头参数:

工作头规格	12G	18G
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30~800ml	50~1500ml
适合最大粘度	1000mPa.s	2000mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃
整体长度	150mm	190mm
定子直径	12mm	18mm
工作头材质	SS304	SS304
轴承材质	PTFE	PTFE
转子最大线速度	11m/s	15m/s
最小浸入液体高度	25mm	30mm
最大浸入液体高度	85mm	120mm



专业品质



绿色环保



节能减排



高效率



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



## 实验室高剪切分散均质机

### AD200L-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	280W
输出功率	200W
额定转矩	68.0N.cm
工作制式	S2-5min ( 断续 )
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围 ( 空载 )	5000~23000rpm
转速控制型式	无级
转速数字显示	×10rpm
定时控制范围	1~1000min
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	65.0N.cm
工作头材质	SS304 ( 不锈钢 )
工作头配置规格	12G 18G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	8.3kg

#### 分散均质工作头参数:

工作头规格	12G	18G
处理量 ( H <sub>2</sub> O )	30~800ml	50~1500ml
适合最大粘度	1000mPa.s	2000mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃
整体长度	150mm	190mm
定子直径	12mm	18mm
工作头材质	SS304	SS304
轴承材质	PTFE	PTFE
转子最大线速度	11m/s	15m/s
最小浸入液体高度	25mm	30mm
最大浸入液体高度	85mm	120mm



### AD300L-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	510W
输出功率	300W
额定转矩	96.0N.cm
工作制式	S1 ( 连续 )
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围 ( 空载 )	5000~18000rpm
转速控制型式	无级
转速数字显示	×10rpm
定时控制范围	1~1000min
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	92.0N.cm
工作头材质	SS304 ( 不锈钢 )
工作头配置规格	28G 36G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	9.7kg

#### 分散均质工作头参数:

工作头规格	28G	36G
处理量 ( H <sub>2</sub> O )	90~7000ml	150~13000ml
适合最大粘度	6000mPa.s	7000mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃
整体长度	230mm	240mm
定子直径	28mm	36mm
工作头材质	SS304	SS304
轴承材质	PTFE	PTFE
转子最大线速度	19m/s	27m/s
最小浸入液体高度	50mm	60mm
最大浸入液体高度	150mm	160mm



专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



## 实验室高剪切分散均质机

### AD500S-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	850W
输出功率	500W
额定转矩	178.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围 (空载)	5000~28000rpm
转速控制型式	无级
运行动态显示	指示条
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	175.0N.cm
工作头材质	SS316 (不锈钢)
工作头适配规格	12G 18G 24G 30G 36G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	8.7kg

分散均质工作头参数:

工作头规格	12G	18G	24G	30G	36G
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30~800ml	50~1500ml	80~5000ml	100~8000ml	150~13000ml
适合最大粘度	1000mPa.s	2000mPa.s	5000mPa.s	6000mPa.s	7000mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃	120℃	120℃	120℃
整体长度	215mm	222mm	225mm	235mm	238mm
定子直径	12mm	18mm	24mm	30mm	36mm
工作头材质	SS316	SS316	SS316	SS316	SS316
轴承材质	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
转子最大线速度	12m/s	15m/s	18m/s	22m/s	26m/s
最小浸入液体高度	35mm	45mm	50mm	60mm	65mm
最大浸入液体高度	150mm	160mm	165mm	170mm	175mm



### AD500S-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	850W
输出功率	500W
额定转矩	178.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围 (空载)	5000~28000rpm
转速控制型式	无级
转速数字显示	×10rpm
定时控制范围	1~1000min
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	175.0N.cm
工作头材质	SS316 (不锈钢)
工作头适配规格	12G 18G 20G 24G 30G 36G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	8.7kg

分散均质工作头参数:

工作头规格	12G	18G	24G	30G	36G
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30~800ml	50~1500ml	80~5000ml	100~8000ml	150~13000ml
适合最大粘度	1000mPa.s	2000mPa.s	5000mPa.s	6000mPa.s	7000mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃	120℃	120℃	120℃
整体长度	215mm	222mm	225mm	235mm	238mm
定子直径	12mm	18mm	24mm	30mm	36mm
工作头材质	SS316	SS316	SS316	SS316	SS316
轴承材质	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
转子最大线速度	12m/s	15m/s	18m/s	22m/s	26m/s
最小浸入液体高度	35mm	45mm	50mm	60mm	65mm
最大浸入液体高度	150mm	160mm	165mm	170mm	175mm



专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



## 实验室高剪切分散均质机

### AD145S-P 手持式控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	145W
输出功率	110W
额定转矩	3.95N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	调速转盘
转速调节范围 (空载)	5000~35000rpm
转速控制型式	6档
工作头最大扭矩	3.0N.cm
工作头材质	SS316 (不锈钢)
工作头配置规格	10G
适配工作头规格 (选购)	6G 8G
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	380×80×50mm
整机重量	1.0kg

#### 分散均质工作头参数:

工作头规格	10G	8G	6G
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30~250ml	1~60ml	0.2~100ml
适合最大粘度	200mPa.s	100mPa.s	100mPa.s
使用最高温度	120℃	120℃	120℃
整体长度	178mm	148mm	123mm
定子直径	10mm	8mm	6mm
工作头材质	SS316	SS316	SS316
轴承材质	PTFE	PTFE	PTFE
转子最大线速度	13m/s	10m/s	8m/s
最小浸入液体高度	20mm	15mm	12mm
最大浸入液体高度	110mm	85mm	60mm



### 高剪切分散均质工作头



AD500S系列 12G



AD500S系列 18G



AD500S系列 24G



AD500S系列 30G



AD500S系列 36G



AD145S系列 6G



AD145S系列 8G



AD145S系列 10G



AD200L系列 12G



AD200L系列 18G



AD200L系列 28G



AD200L系列 36G



专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务

### AE300L-PN 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	510W
输出功率	300W
额定转矩	96.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	2000~13000rpm
转速控制型式	无级
运行动态显示	三色指示灯
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	92.0N.cm
转子最大线速度	18m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	70mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	500~40000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	10.0kg

### AE300L-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	510W
输出功率	300W
额定转矩	96.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	2000~13000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~1000 min
转速数字显示	×10rpm
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	92.0N.cm
转子最大线速度	18m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	70mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	500~40000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	10.0kg



专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



## 实验室高剪切分散乳化机

### AE500S-P (70G) 控制型



额定电压	AC220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	850W
输出功率	500W
额定转矩	178.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	2000~14000rpm
转速控制型式	无级
运行动态指示	LED指示条
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	172.0N.cm
转子最大线速度	18m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	70mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	500~40000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	9.2kg

### AE500S-H (70G) 数显型



额定电压	AC220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	850W
输出功率	500W
额定转矩	178.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	2000~14000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~1000 min
转速数字显示	×10 rpm
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	172.0N.cm
转子最大线速度	18m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	70mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	500~40000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	9.2kg



专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



## 实验室高剪切分散乳化机

### AE500S-P (90G) 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	850W
输出功率	500W
额定转矩	178.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	2000~13000rpm
转速控制型式	无级
运行动态指示	LED指示条
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	172.0N.cm
转子最大线速度	22m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	90mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	800~60000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	250×350×720mm
整机重量	10.8kg

### AE500S-H (90G) 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	850W
输出功率	500W
额定转矩	178.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	2000~13000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~1000 min
转速数字显示	×10 rpm
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
工作头最大扭矩	172.0N.cm
转子最大线速度	22m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	90mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	800~60000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	250×350×720mm
整机重量	10.8kg



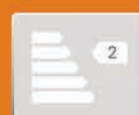
专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



## 实验室高剪切分散乳化机

### AE300L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	510W
输出功率	300W
额定转矩	96.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	调速控制箱
转速调节范围	200~13000rpm
转速控制型式	无级
运行动态指示	电流值显示
工作头最大扭矩	92.0N.cm
转子最大线速度	18m/s
工作头材质	SS304 (不锈钢)
工作头直径	70mm
最小浸入液体高度	50mm
最高浸入液体高度	236mm
定子标准配置	5mm <sup>2</sup> 20mm <sup>2</sup> 50mm <sup>2</sup>
处理量 (H <sub>2</sub> O)	500~40000ml
最大处理粘度	8000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	13.8kg

### 高剪切分散乳化工作配件



定子 5 mm<sup>2</sup>

定子 20 mm<sup>2</sup>



定子 50 mm<sup>2</sup>

转子 (叶轮)



外层定子



专业品质



绿色环保



节能减排



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



控制精准



金牌服务



### AM110W-O 数显型



额定电压	AC 110~220V
额定频率	50/60Hz
设备适用电压	DC 24V
输入功率	162W
输出功率	110W
驱动类型	直流无刷电机
搅拌轴输出转矩	13.0N.cm
搅拌轴输出峰值扭矩	38.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	30~2000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~6000 min
运行状态显示器	OLED
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	Φ 2~10 mm
搅拌棒穿透直径 ( 停机 )	Φ 10 mm
搅拌桨配置	三叶片螺旋式搅拌桨
处理量 ( H <sub>2</sub> O )	25L
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 90 %
整机外形尺寸	215×310×600mm
整机重量	7.6kg

### AM110W-T 数显型



额定电压	AC 110~220V
额定频率	50/60Hz
设备适用电压	DC 24V
输入功率	162W
输出功率	110W
驱动类型	直流无刷电机
搅拌轴输出转矩	13.0N.cm
搅拌轴输出峰值扭矩	38.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	电容触摸式键盘
转速调节范围	30~2000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~6000 min
运行状态显示器	TFT
转速动态检测功能	是
转速趋势曲线功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	Φ 2~10 mm
搅拌桨配置	三叶片螺旋式搅拌桨
处理量 ( H <sub>2</sub> O )	25L
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 90 %
整机外形尺寸	215×310×600mm
整机重量	7.6kg



专业认证



绿色环保



节能环保



品质保证



质量保证



人性化设计



模块化



调速器



品牌标志



### AM250W-T 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	368W
输出功率	250W
驱动类型	直流无刷电机
搅拌轴输出转矩	60.0N.cm
搅拌轴输出峰值转矩	180.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	电容触摸式键盘
转速调节范围	30~2000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~6000 min
运行状态显示器	TFT
转速动态检测功能	是
转矩动态模拟功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	30L
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	250×350×835mm
整机重量	14.5kg

### AM400W-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	615W
输出功率	418W
驱动类型	直流无刷电机
搅拌轴输出转矩	100.0N.cm
搅拌轴输出峰值转矩	300.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	30~2000rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~6000 min
运行状态显示器	TFT
转速动态检测功能	是
转矩动态模拟功能	是
转速记忆功能	是
温度监测功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50L
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	250×350×835mm
整机重量	15.4kg



实验室仪器



绿色环保



节能环保



说明书



质量保证



优质服务



售后服务



计时调速



品牌标志

## 实验室搅拌机

### AM200S-P/AM300S-P 控制型



型号	AM200S-P	AM300S-P
额定电压	AC 220V	AC 220V
额定频率	50/60Hz	50/60Hz
输入功率	340W	510W
输出功率	200W	300W
搅拌轴输出转矩	145.0 N.cm	196.0 N.cm
工作制式	S1 (连续)	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮	组合式控制旋钮
转速调节范围	100~1800 rpm	100~1800 rpm
转速控制型式	无级	无级
运行动态显示	LED指示条	LED指示条
转速动态检测功能	是	是
转速记忆功能	是	是
过载保护功能	是	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	142.0 N.cm	192.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 2~13 mm	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	扇片式搅拌桨	扇片式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~40000 ml	50~60000 ml
最大处理粘度	100000 mPa.s	100000 mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 80%	不大于 80%
整机外形尺寸	215×310×720mm	215×310×720mm
整机重量	9.0kg	9.0kg

### AM200S-H/AM300S-H 数显型



型号	AM200S-H	AM300S-H
额定电压	AC 220 V	AC 220 V
额定频率	50/60Hz	50/60Hz
输入功率	340W	510W
输出功率	200W	300W
搅拌轴输出转矩	145.0 N.cm	196.0 N.cm
工作制式	S1 (连续)	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮	组合式控制旋钮
转速调节范围	100~1800 rpm	100~1800 rpm
转速控制型式	无级	无级
定时控制范围	1~1000 min	1~1000 min
转速数字显示	× 1rpm	× 1rpm
转速动态检测功能	是	是
转速记忆功能	是	是
过载保护功能	是	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	142.0 N.cm	192.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 2~13 mm	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	扇片式搅拌桨	扇片式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~40000 ml	50~60000 ml
最大处理粘度	100000 mPa.s	100000 mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 80%	不大于 80%
整机外形尺寸	215×310×720mm	215×310×720mm
整机重量	9.0kg	9.0kg



产品认证



绿色环保



节能环保



安全



操作方便



人性化设计



模块化



定时调速



品牌标志



售后服务



### AM120Z-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	180W
输出功率	120W
搅拌轴输出转矩	52.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	控制旋钮
转速调节范围	60~500rpm; 240~2000rpm
转速控制型式	高低二档; 无级
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头扭矩	50.0 N.cm
转夹头夹持范围	Φ 2~ 10 mm
搅拌棒穿透直径 (停机)	Φ8 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~ 20000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 90 %
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	10.0kg

### AM120Z-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	180W
输出功率	120W
搅拌轴输出转矩	52.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	控制旋钮
转速调节范围	60~500rpm; 240~2000rpm
转速控制型式	高低二档; 无级
转速数字显示	× 1rpm
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头扭矩	50.0 N.cm
转夹头夹持范围	Φ 2~ 10 mm
搅拌棒穿透直径 (停机)	Φ8 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~ 20000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 90 %
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	10.0kg



质量管理体系



绿色环保



节能降耗



售后服务



操作安全



人性化设计



模块化



计时器



品牌标志

### AM90L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	150W
输出功率	90W
搅拌轴输出转矩	94.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	0~1800rpm
转速控制型式	无级
运行动态显示	三色指示灯
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	92.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 2~10 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~20000 ml
最大处理粘度	100000 mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 80 %
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	8.3kg

### AM90L-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	150W
输出功率	90W
搅拌轴输出转矩	94.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	100~1800rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~1000 min
转速数字显示	× 1rpm
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头扭矩	92.0 N.cm
转夹头夹持范围	Φ 2~10 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~20000 ml
最大处理粘度	100000 mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 80 %
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	8.4kg



实验室仪器



绿色环保



节能环保



系列



质量保证



优质服务



模块化



调速器



品牌标志



### AM300L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	510W
输出功率	300W
搅拌轴输出转矩	196.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	0~1800rpm
转速控制型式	无级
运行动态显示	三色指示灯
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	192.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~60000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于80%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	9.5kg

### AM300L-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	510W
输出功率	300W
搅拌轴输出转矩	196.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	100~1800rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~1000 min
转速数字显示	×1rpm
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头扭矩	192.0 N.cm
转夹头夹持范围	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~60000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于80%
整机外形尺寸	215×310×720mm
整机重量	9.5kg



质量管理体系



环境保护



节能降耗



安全防护



运行稳定



人性化设计



模块化



定时调速



品牌标志

### AM450L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	750W
输出功率	450W
搅拌轴输出转矩	292.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	0~1800rpm
转速控制型式	无级
运行动态显示	三色指示灯
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	290.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~95000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于80%
整机外形尺寸	650×470×720mm
整机重量	8.7kg

### AM450L-H 数显型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	750W
输出功率	450W
搅拌轴输出转矩	292.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	组合式控制旋钮
转速调节范围	100~1800rpm
转速控制型式	无级
定时控制范围	1~1000 min
转速数字显示	×1rpm
转速动态检测功能	是
转速记忆功能	是
过载保护功能	是
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	290.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 2~13 mm
搅拌桨配置	四叶片螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	50~95000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于80%
整机外形尺寸	660×450×720mm
整机重量	8.7kg



实验室仪器



绿色环保



节能降耗



品质提升



安全防护



人性化设计



模块化



定时控制



品牌服务



### AM500L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	810W
输出功率	500W
搅拌轴输出转矩	325.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	调速控制箱
转速调节范围	100~2500rpm
转速控制型式	无级
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	320.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 5~16 mm
搅拌桨配置	螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	100000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	600×450×1200mm
整机重量	30.0kg

### AM1000L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	1580W
输出功率	1000W
搅拌轴输出转矩	648.0N.cm
工作制式	S1 (连续)
运行控制方法	调速控制箱
转速调节范围	100~2500rpm
转速控制型式	无级
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	640.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 5~16 mm
搅拌桨配置	螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	200000 ml
最大处理粘度	100000mPa.s
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	600×450×1200mm
整机重量	30.0kg



专业品质



绿色环保



节能环保



品质保证



值得信赖



优质服务



品牌实力



品质提升



品牌提升

### AM2000L-P 控制型



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	3200W
输出功率	2000W
搅拌轴输出转矩	1218.0N.cm
工作制	S1 (连续)
运行控制方法	调速控制箱
转速调节范围	100~2500 rpm
转速控制型式	无级
搅拌棒固定方式	快捷式转夹头
转夹头夹持范围	1200.0 N.cm
转夹头扭矩	Φ 5~16 mm
搅拌桨配置	螺旋式搅拌桨
处理量 (H <sub>2</sub> O)	400000 ml
最大处理粘度	100000 mPa.s
允许环境温度	不大于 40℃
允许相对湿度	不大于 90%
整机外形尺寸	620×500×1200mm
整机重量	55.0kg

### AM系列搅拌桨：



锚式搅拌桨



四叶螺旋式搅拌桨



离心式搅拌桨



三叶螺旋式搅拌桨



锚式涂层搅拌桨



四叶螺旋式涂层搅拌桨



离心式涂层搅拌桨



扇片式异型搅拌桨



离心式双层搅拌桨



涡轮式搅拌桨



扇片式搅拌桨



溶解式搅拌桨



产品认证



绿色环保



节能环保



品质保证



售后服务



品牌信誉



规格齐全



操作简单



品牌标志



## 实验室拍击式无菌均质器

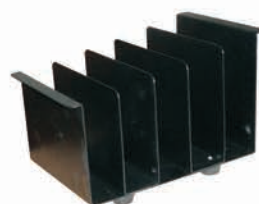
## 实验室组织捣碎机

### AD400C

AD400C 实验室无菌均质器，又称拍击式均质机。适用于食品、药品、化妆品、临床、分子学、毒素及细菌检测等领域的动物组织、生物样品均质处理，分离或提取被包含在固体样品内部与表面的微生物，获取具有代表意义样本的制备。该仪器由运行控制管理器、不锈钢均质制备箱和无菌均质袋等组成。具有实验操作简便、数字化屏显控制，均质柔和、无污染、无损伤、不升温、不需灭菌处理，不需洗刷器皿，有效防止交叉污染，保护操作者安全等特点，满足制备快速、结果准确、重复性好等的实验要求。



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
额定功率	180W
工作制式	S1 (连续)
拍击速度	3~12次/秒
拍击间距	0~40mm
定时范围	1~100min
运行设定	3组给定值
允许环境温度	不大于35℃
允许相对湿度	不大于90%
均质袋尺寸	170×400mm
均质处理量	0~40ml
整机外形尺寸	380×220×330mm
整机重量	22.0kg



### DS-1

DS-1 实验室组织捣碎机适用于生物制药、基因研究、病理分析、聚合反应等实验领域，是液体介质与软质固体混合捣碎的实验设备。产品设计新颖，制造工艺先进。驱动电机采用功率大转速高、结构合理紧凑的串激式微型电机，运行状态控制采用旋钮调速器，调速方便；玻璃捣碎瓶体采用优质原料制成，透明度佳，实验效果观察清楚；不锈钢捣碎刀轴采用联轴器与驱动电机连接，拆装简便灵活等特性。



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
输入功率	280W
输出功率	200W
额定转矩	68.0N.cm
额定转速	10000/23000rpm
工作制式	S2-5 rpm (断续)
捣碎瓶材质	强化玻璃器皿
捣碎刀轴材质	SS304 (不锈钢)
处理容量	500ml
允许环境温度	不大于40℃
允许相对湿度	不大于90%
整机外形尺寸	240×240×480mm
整机重量	10.0kg





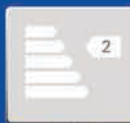
产品品牌



环保节能



节能环保



高效快捷



操作简便



人性化设计



清晰快捷



控制精准



准确可靠

### TYJ-2A/JLQ-SI/XK-97A

皮氏培养皿上计算微生物的数目是一件非常耗时的工作，本仪器的计数池是用来放置培养皿，其表面为压敏元件，当专用探笔在表面作标记时自动启动计数功能。它具有实验操作强度降低，效率提升，质量确保等特性。广泛应用于食品、饮料、药品、生物制品、化妆品、卫生用品、饮用水、生活污水、工业废水、临床标本中细菌数的检验等领域。是各级卫生防疫站、环境监测站、食品卫生监督检验所、医院、生物制品所、药检所、商检局、食品厂、饮料厂、化妆品厂、日化厂及大专院校、科研单位实验室必备仪器。

TYJ-2A、JLQ-SI、XK-97A 型菌落计数器是一种数字显示式半自动细菌检验仪器。由计数池、探笔、计数器及数字显示器等部分组成。计数器采用CMOS集成电路技术设计，计数快速可靠；数字显示采用数码管显示，清晰直观；专用探笔，灵敏准确；深色纵深背景式计数池内采用节能环形荧光侧射照明，菌落对比清楚。



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
光源功率	12/22W
显示数位	0-999《注》
计数信号	蜂鸣器
培养皿直径	90mm
保护方式	IP 20
整机外形尺寸	225×150×70 mm
整机重量	1.3kg

《注》：

按按照细菌计数检验规程规定，一只培养皿中菌落生长数超过300小时，应将检验样品稀释重作，以保证计数的准确性。

### ALN-50S

ALN-50S 型语音菌落计数器是一种数字显示式半自动细菌检验仪器。由计数池、探笔、计数器及数字显示器等部分组成。计数器采用CMOS集成电路技术设计，计数快速可靠，语音报数清晰；数字显示采用数码管，显示直观；专用探笔，灵敏准确；纵深明暗背景式计数池、无眩背光上下侧射照明，使菌落对比清楚；可弯曲的调节支架，能调整放大镜的焦距和上光源照明距离，更体现人性化，避免小菌落计数遗漏，造成检验结果的不准确。



额定电压	AC 220V
额定频率	50/60Hz
额定功能	22W
上光源功率	LED 2W
下光源功率	16W
显示数位	0-999《注》
计数信号	语音报数
培养皿直径	90mm
放大镜倍数	IP 20
保护方式	280×180×130 mm
整机外形尺寸	3.5kg
整机重量	

《注》：

按按照细菌计数检验规程规定，一只培养皿中菌落生长数超过300小时，应将检验样品稀释重作，以保证计数的准确性。