

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



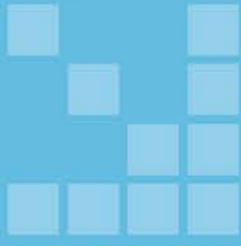
公司简介 <<< Company profile

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。

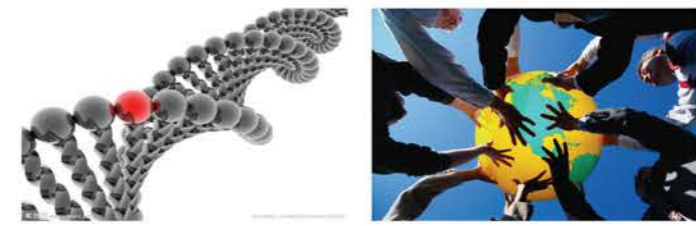
AN昂尼仪器的高品质，确保实验样品制备和处理。新的物质和新的产品诞生是离不开样品的制备和处理，从防晒霜到粘合剂，从样品制备到工业生产，实验仪器与设备是可以改变我们的未来。

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。



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) | 300~23000 rpm |
| 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°C |
| 允许相对湿度 | 不大于 90 % |
| 整机外形尺寸 | 250×350×600 mm |
| 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 ₂ O) | 30~800 ml | 50~1500 ml |
| 适合最大粘度 | 1000 mPa.s | 2000 mPa.s |
| 使用最高温度 | 120 °C | 120 °C |
| 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) | 5000~23000 rpm |
| 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 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于 90 % |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm |
| 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 ₂ O) | 30~800 ml | 50~1500 ml |
| 适合最大粘度 | 1000 mPa.s | 2000 mPa.s |
| 使用最高温度 | 120 °C | 120 °C |
| 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

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 | S2-5 min (断续) |
| 运行控制方法 | 组合式控制旋钮 |
| 转速调节范围 (空载) | 5000~23000 rpm |
| 转速控制型式 | 无级 |
| 转速数字显示 | ×10rpm |
| 定时控制范围 | 1~1000 min |
| 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 °C |
| 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 ₂ O) | 30~800ml | 50~1500ml |
| 适合最大粘度 | 1000mPa.s | 2000mPa.s |
| 使用最高温度 | 120 °C | 120 °C |
| 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 | 11 m/s | 15 m/s |
| 最小浸入液体高度 | 25 mm | 30mm |
| 最大浸入液体高度 | 85 mm | 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) | 5000~18000 rpm |
| 转速控制型式 | 无级 |
| 转速数字显示 | ×10rpm |
| 定时控制范围 | 1~1000 min |
| 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 °C |
| 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 ₂ O) | 90~7000ml | 150~13000ml |
| 适合最大粘度 | 6000mPa.s | 7000mPa.s |
| 使用最高温度 | 120 °C | 120 °C |
| 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 | 19 m/s | 27 m/s |
| 最小浸入液体高度 | 50 mm | 60mm |
| 最大浸入液体高度 | 150 mm | 160mm |



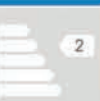
专业品质



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



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

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 | 178.0 N.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) | 5000~28000 rpm |
| 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 | 175.0 N.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°C |
| 允许相对湿度 | 不大于90% |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm |
| 整机重量 | 8.7 kg |

分散均质工作头参数:

| 工作头规格 | 12G | 18G | 24G | 30G | 36G |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 处理量 (H ₂ 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°C | 120°C | 120°C | 120°C | 120°C |
| 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 | 178.0 N.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) | 5000~28000 rpm |
| 转速控制型式 | 无级 |
| 转速数字显示 | ×10rpm |
| 定时控制范围 | 1~1000 min |
| 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 | 175.0 N.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°C |
| 允许相对湿度 | 不大于90% |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm |
| 整机重量 | 8.7 kg |

分散均质工作头参数:

| 工作头规格 | 12G | 18G | 24G | 30G | 36G |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| 处理量 (H ₂ 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°C | 120°C | 120°C | 120°C | 120°C |
| 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 |



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 | 3.95 N.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) | 5000~35000 rpm |
| 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°C |
| 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 ₂ 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°C | 120°C | 120°C |
| 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

07

实验室高剪切分散乳化机

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 | 96.0 N.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 | 2000~13000 rpm |
| 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 | 92.0 N.cm |
| 转子最大线速度 | 18 m/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 ² 20mm ² 50mm ² |
| 处理量 (H ₂ O) | 500~40000 ml |
| 最大处理粘度 | 8000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于90 % |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm |
| 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 | 96.0 N.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 | 2000~13000 rpm |
| 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 | 92.0 N.cm |
| 转子最大线速度 | 18 m/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 ² 20mm ² 50mm ² |
| 处理量 (H ₂ O) | 500~40000 ml |
| 最大处理粘度 | 8000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于90 % |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm |
| 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



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

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 ² 20mm ² 50mm ² |
| 处理量(H ₂ 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 ² 20mm ² 50mm ² |
| 处理量(H ₂ 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 |

实验室高剪切分散乳化机



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

AE500S-P (90G) 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 | 2000~13000rpm |
| 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 ² 20mm ² 50mm ² |
| 处理量 (H ₂ 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 | 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 | 2000~13000rpm |
| 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 ² 20mm ² 50mm ² |
| 处理量 (H ₂ 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 |

实验室高剪切分散乳化机



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-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 | 200~13000 rpm |
| 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 | 5 mm ² 20 mm ² 50 mm ² |
| 处理量 (H ₂ O) | 500~40000 ml |
| 最大处理粘度 | 8000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于90 % |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm |
| 整机重量 | 13.8kg |

高剪切分散乳化工作配件

定子 5 mm²定子 20 mm²定子 50 mm²

转子 (叶轮)



外层定子

实验室搅拌机

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 | 13.0 N.cm |
| 搅拌轴输出峰值转矩 | 38.0 N.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 | 30~2000 rpm |
| 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 ₂ O) | 25 L |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于 40 °C |
| 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 | 13.0 N.cm |
| 搅拌轴输出峰值转矩 | 38.0 N.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 | 30~2000 rpm |
| 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 ₂ O) | 25 L |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于 40 °C |
| 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 |












实验室搅拌机

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 | 30~2000 rpm |
| 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 ₂ O) | 30L |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于 40 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于 90 % |
| 整机外形尺寸 | 250×350×835 mm |
| 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 | 30~2000 rpm |
| 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 ₂ O) | 50L |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于 40 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于 90 % |
| 整机外形尺寸 | 250×350×835 mm |
| 整机重量 | 15.4kg |

专微晶钢

绿色环保

节能玻璃

高效能

操作安全

人性化设计

易清洁

控制精准

金牌服务

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 ₂ 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°C | 不大于 40°C |
| 允许相对湿度 | 不大于 80 % | 不大于 80 % |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm | 215×310×720 mm |
| 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 | 340 W | 510 W |
| 输出功率 | 200 W | 300 W |
| 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 | ×1 rpm | ×1 rpm |
| 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 |
| 转夹头扭矩 | 142.0 N.cm | 192.0 N.cm |
| 转夹头夹持范围 | 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 ₂ 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°C | 不大于 40°C |
| 允许相对湿度 | 不大于 80 % | 不大于 80 % |
| 整机外形尺寸 | 215×310×720 mm | 215×310×720 mm |
| 整机重量 | 9.0kg | 9.0kg |

专业品质

绿色环保

节能减耗

高效能

操作安全

人性化设计

模块化

Time Speed

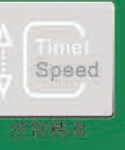
全智能

实验室搅拌机

AM120Z-P 控制型**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 | 52.0 N.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) | Φ 8 mm |
| 搅拌桨配置 | 四叶片螺旋式搅拌桨 |
| 处理量 (H ₂ O) | 50~20000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 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 |

| | |
|------------------------|------------------------|
| 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 | 52.0 N.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 | × 1 rpm |
| 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) | Φ 8 mm |
| 搅拌桨配置 | 四叶片螺旋式搅拌桨 |
| 处理量 (H ₂ O) | 50~20000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 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 |



实验室搅拌机

AM90L-P 控制型



| | |
|------------------------|---------------|
| 额定电压 | AC220V |
| 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 ₂ 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 | AC220V |
| 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 | ×1 rpm |
| 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 ₂ 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 |



金牌服务

实验室搅拌机

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 | 196.0 N.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 | 0~1800 rpm |
| 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 ₂ O) | 50~60000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40°C |
| 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 | 196.0 N.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 | 100~1800 rpm |
| 转速控制型式 | 无级 |
| 定时控制范围 | 1~1000 min |
| 转速数字显示 | ×1 rpm |
| 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 ₂ O) | 50~60000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40°C |
| 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 |











实验室搅拌机

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 | 292.0 N.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 | 0~1800 rpm |
| 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 ₂ O) | 50~95000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40°C |
| 允许相对湿度 | 不大于80 % |
| 整机外形尺寸 | 650×470×720 mm |
| 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 | 292.0 N.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 | 100~1800 rpm |
| 转速控制型式 | 无级 |
| 定时控制范围 | 1~1000 min |
| 转速数字显示 | × 1 rpm |
| 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 ₂ O) | 50~95000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40°C |
| 允许相对湿度 | 不大于80 % |
| 整机外形尺寸 | 660×450×720 mm |
| 整机重量 | 8.7kg |

实验室搅拌机

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 | 325.0 N.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 ₂ O) | 100000 ml |
| 最大处理粘度 | 100000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 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 | 648.0 N.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 ₂ O) | 200000 ml |
| 最大处理粘度 | 1000000 mPa.s |
| 允许环境温度 | 不大于40 °C |
| 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 |



金牌服务

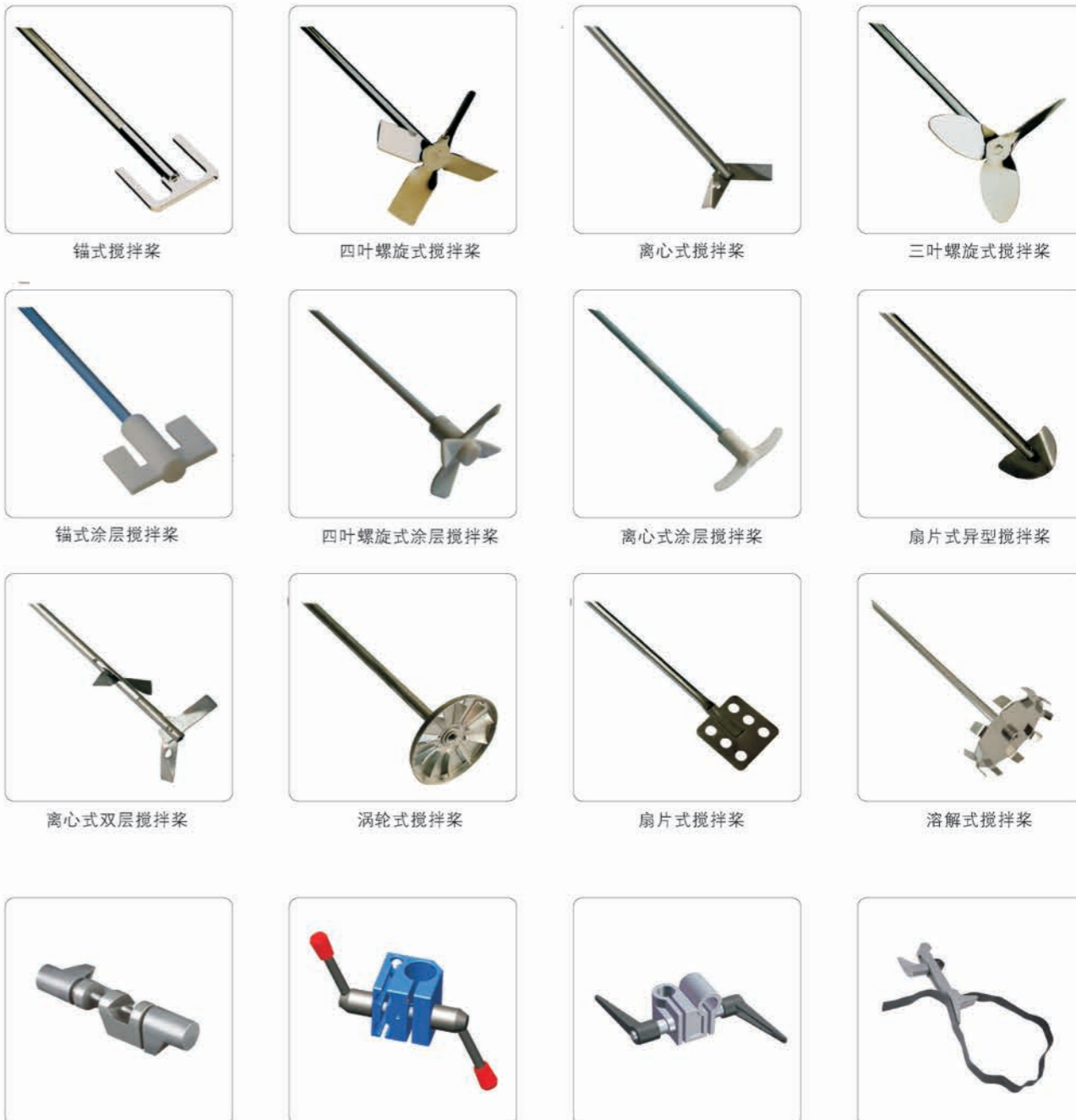
实验室搅拌机

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 |
| 工作制式 | 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 ₂ 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 | 620×500×1200 mm |
| 整机重量 | 55.0kg |

AM系列搅拌桨：



质量品质



循环环保



节能环保



高效能



操作安全



人性化设计



模块化



变频马达



全国服务

实验室拍击式无菌均质器



质量品牌



绿色环保



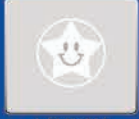
节能减排



高效能



操作安全



人机操作



操作简单



定时提速



卓越服务

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 | 1~100 min |
| 运行设定 | 3组给定值 |
| 允许环境温度 | 不大于 35 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于 90 % |
| 均质袋尺寸 | 170 × 400 mm |
| 均质处理量 | 0 ~ 40 ml |
| 整机外形尺寸 | 380 × 220 × 330 mm |
| 整机重量 | 22.0kg |

实验室组织捣碎机

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 | 68.0 N.cm |
| 额定转速 | 10000/23000 rpm |
| 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 | SS 304 (不锈钢) |
| 处理容量 | 500ml |
| 允许环境温度 | 不大于 40 °C |
| 允许相对湿度 | 不大于 90 % |
| 整机外形尺寸 | 240 × 240 × 480 mm |
| 整机重量 | 10.0kg |

实验室菌落计数器

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将自动启动计数功能。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、X K-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 | 语言报数 |
| 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 | 3.5 kg |
| 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。