

实验室乳化机 高剪切混合乳化机 高剪切分散乳化机 化妆品乳化机

产品名称	实验室乳化机 高剪切混合乳化机 高剪切分散乳化机 化妆品乳化机
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	乳化机类型:混合乳化机 效果:高剪切乳化机 工作方式:真空乳化机
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

注意:价格不一,请选好型号来电咨询,谢谢!

jrj300-i高速剪切乳化机 (剪切乳化搅拌均质机)

本剪切乳化机采用大功率电机作动力,电机设计安全可靠,噪音低,功率大,无级调速可任意选择您所需要的转速。本机具有高剪切混合乳化功能,其独特的搅拌结构,确保被加工物每分钟承受数十万次的剪切作用,解决一般搅拌机所不能解决的混合难题。包括化妆品乳剂,医药工业,食品加工,化工行业,工业涂料以及其他胶质需要搅烂、乳化、粉碎、悬浮和溶解的过程。在某些场合可代替胶体磨球磨机,砂磨机等设备。本机配有三个不同形式定子工作头(小孔、中孔、腰圆孔),客户可根据不同的需要变换定子工作头,已达到最佳均质、乳化效果

技术指标:

使用电源	220v 50hz
系列产品型号	jrj300-i
输出功率 (w)	300
输入功率 (w)	510
转速范围 (r/min)	200~11000
调速方式	无级
工作头配置 (mm)	70
处理量 (l)	40

jrj300-s数显剪切乳化搅拌机

数显剪切乳化搅拌机采用大功率电机作动力，电机设计安全可靠，噪音低，功率大，数字显示运行转速状态，采集数字正确。低噪音机械减速机构，任何需要搅烂、乳化、粉碎、悬浮和溶解的过程。在某些场合可代替胶体磨球磨机，砂磨机等设备。本机配有三个不同形式定子工作头（小孔、中孔、腰圆孔），客户可根据不同的需要变换定子工作头，已达到最佳均质、乳化效果。

技术指标：

使用电源	220v 50hz
系列产品型号	jrj300-s
输出功率（w）	300
输入功率（w）	510
转速范围（r/min）	200~11000
调速方式	无级
工作头配置（mm）	70
处理量（l）	40

a300-70g高速剪切乳化机

a300-70g剪切乳化机适用于生物、理化、化妆品、保健品、食品等等液体/液体的混合、乳化，液体/固体粉末的分散、均质、浆化实验领域。是科研机构、大专院校、卫生防疫和产品制造等进行科学研究、产品开发、品质控制及生产过程应用的理想实验设备。

优质工程塑料机壳：

- 减轻机器重量，使用轻便灵活；
- 双重绝缘，使用安全确保万无一失；
- 确保运行状态稳定、噪声低。

工作头：——耐腐蚀性能好、搅拌效能高；——多配置的定子扩大应用范围。

开放式机架：——介质容器选择性广；——偏置搅拌混合简便。

参数说明：

使用电源：ac 220 v 50 hz

输入功率：510 w

输出功率：300 w

转速范围：200 ~ 11000r/min

刻度显示，无极调速

搅拌工作头直径：70 mm

工作头定子配置：长孔5 mm²，圆孔20 mm²，方孔50 mm²

最大处理量：100-5000 ml

包装尺寸：550 × 510 × 205 mm

外形尺寸：800 × 320 × 300 mm

a300-70g-s数显剪切乳化机

适用于生物、理化、化妆品、保健品、食品等等液体/液体的混合、乳化，液体/固体粉末的分散、均质、浆化实验领域。是科研机构、大专院校、卫生防疫和产品制造等进行科学研究、产品开发、品质控制及生产过程应用的理想实验设备。

优质工程塑料机壳：

—— 减轻机器重量，使用轻便灵活；

—— 双重绝缘，使用安全确保万无一失；

—— 确保运行状态稳定、噪声低。

搅拌工作头：——耐腐蚀性能好、搅拌效能高；——多配置的定子扩大应用范围。

开放式机架：——介质容器选择性广；——偏置搅拌混合简便。

基本参数：

使用电源：ac 220 v 50 hz

输入功率：510 w

输出功率：300 w

转速范围：200 ~ 11000r/min

数字控制，液晶显示

搅拌工作头直径：70 mm

工作头定子配置：长孔5 mm²，圆孔20 mm²，方孔50 mm²

最大处理量：100-5000 ml

包装尺寸：550 × 510 × 205 mm

外形尺寸：800 × 320 × 300 mm

a500-90g 高速剪切乳化机

ag/ag-s系列高速分散剪切乳化机,广泛应用于工厂、科研机构、大专院校、医院单位等。

实验中混合液体中物料粉碎乳化搅拌.实为生物、理化、试剂建材,化妆品、保健品,食品等领域的产品,开发品质控制和生产过剩中的理想设备,解决了一般搅拌机所不能解决的难题.本机的搅拌工作头的转子在电机高速驱动下,具有旋转高线速度,配合精密的转子,定子巨大的离心力作用下,产生强大的液力剪切和高频机械效应,使实验流体物料,每分钟承受数万次的剪切,撕裂和混合,从而达到剪切乳化的效果.本机适用于在容器内进行流体物料实验,转子从容器底部将介质吸入搅拌头在转子区内进行强力混合,并通过离心力从定子孔中甩出,定子可以间隔流量,防止大量的介质转动,并且一个很小的空间内发挥.很高的功能,效能比普通搅拌机高约1千倍,配有几种不同规格的互换定子,适合粉碎,乳化,均质聚合悬浮,溶解和搅拌等.

参数说明:

电源 : (ac)220-240v 50/60 hz

调速方法:无极 工作方法 : 连续

转速(r/min):500-18000

工作头直径 : 90网孔

定子配置mm² : 10, 30, 60

处理量(h₂o)l : 60l

外形尺寸mm: 800*320*300

a500-90g-s 数显高速剪切乳化机

ag/ag-s系列高速分散剪切乳化机,广泛应用于工厂、科研机构、大专院校、医院单位等。

实验中混合液体中物料粉碎乳化搅拌.实为生物、理化、试剂建材,化妆品、保健品,食品等领域的产品,开发品质控制和生产过剩中的理想设备,解决了一般搅拌机所不能解决的难题.本机的搅拌工作头的转子在电机高速驱动下,具有旋转高线速度,配合精密的转子,定子巨大的离心力作用下,产生强大的液力剪切和高频机械效应,使实验流体物料,每分钟承受数万次的剪切,撕裂和混合,从而达到剪切乳化的效果.本机适用于在容器内进行流体物料实验,转子从容器底部将介质吸入搅拌头在转子区内进行强力混合,并通过离心力从定子孔中甩出,定子可以间隔流量,防止大量的介质转动,并且一个很小的空间内发挥.很高的功能,效能比普通搅拌机高约1千倍,配有几种不同规格的互换定子,适合粉碎,乳化,均质聚合悬浮,溶解和搅拌等.

参数说明:

电源:(ac)220-240v 50/60 hz

调速方法:无极 工作方法: 连续

转速(r/min):500-18000

工作头直径: 90网孔

定子配置mm²: 10, 30, 60

处理量(h₂o)l: 60l

外形尺寸mm: 800*320*300

本产品的乳化机类型是混合乳化机，效果是高剪切乳化机，工作方式是真空乳化机，适用场所是实验室用，适用物料是化学品，料筒形状是锥形，应用领域是化学品，品牌是JRJ，型号是A300-70G-S,A500-90G,A500-90G-S，电机功率是0.3（Kw），外形尺寸（长*宽*高）是800*320*300（mm），整机重量是12（Kg），生产能力是60（升/小时），噪音是62（dB），主轴转速是200~11000r/min（r/min），装置方式是固定式，适用温度是40（ ），加工定制是是