

均质乳化机JRJ300-1剪切乳化搅拌机

产品名称	均质乳化机JRJ300-1剪切乳化搅拌机
公司名称	昆山广测仪器设备有限公司
价格	2788.00/个
规格参数	搅拌机类型:强力搅拌机 应用领域:医药 物料类型:液-液
公司地址	江苏昆山市春晖路
联系电话	86 0512 50135922 15995689748

产品详情

请来电咨询售价所标仅是象征价格,谢谢

jrj300-1剪切乳化搅拌机适用于生物、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。

产品设计理念新颖，结构合理紧凑，制造工艺先进。产品由搅拌驱动主机、运行状态控制器、机架等组成。搅拌驱动主机采用高密度压铸铝合金机壳的微型电机、功率大、转速高，运行安全可靠；运行状态控制采用无级电子调速器，调速方便；剪切乳化搅拌工作头全部采用优质不锈钢精制，耐腐蚀性能好，配置的互换定子，拆装简便等特性。搅拌工作头的独特结构，确保工作头的转子在电机高速驱动下，具有旋转线速度高，产生强大的液体剪切力和剧烈高频机械效应，促使实验流体物料从实验容器底部吸入在转子区内进行强力混合，并通过离心力从定子孔中甩出相互撞击。定子可以间隙流量，防止大量的介质转动，且在一个很小的空间里发挥很高的效能，效能比普通的搅拌高约一千倍。配合精密的转子与定子在离心力作用下相互剪切，使实验物料承受每分钟高达数万次的剪切、撕裂、撞击和混合，从而达到剪切乳化的效果。不同规格的工作头定子配置，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。

铝质金属机壳：

- 确保持久使用的机械精度；
- 确保连续使用的电气性能；
- 确保运行状态稳定、噪声低。

无级变速控制：

——任意选择实验运行转速；

——实验方便、应用领域广。

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。

基本规格：

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

搅拌工作头直径： 70 mm

工作头定子配置：5 mm²，20 mm²，50 mm²

最大处理量：40 l

外形尺寸：360 × 280 × 730 mm

jrj300-s数显剪切乳化搅拌机适用于生物、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。

产品设计理念新颖，结构合理紧凑，制造工艺先进。产品由搅拌驱动主机、机架等组成。搅拌驱动主机采用高密度压铸铝合金机壳的微型电机、功率大、转速高，运行安全可靠；运行控制应用数控技术，调速方便，数字显示运行状态功能，为采集实验数据提供保证。剪切乳化搅拌工作头全部采用优质不锈钢精制，耐腐蚀性能好，配置的互换定子，拆装简便等特性。数显型剪切乳搅拌化机的搅拌工作头的独特结构，确保工作头的转子在电机高速驱动下，具有旋转线速度高，产生强大的液体剪切力和剧烈高频机械效应，促使实验流体物料从实验容器底部吸入在转子区内进行强力混合，并通过离心力从定子孔中甩出相互撞击。定子可以间隙流量，防止大量的介质转动，且在一个很小的空间里发挥很高的效能，效能比普通的搅拌高约一千倍。配合精密的转子与定子在离心力作用下相互剪切，使实验物料承受每分钟高达数万次的剪切、撕裂、撞击和混合，从而达到剪切乳化的效果。不同规格的工作头定子配置，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。

铝质金属机壳：

- 确保持久使用的机械精度；
- 确保连续使用的电气性能；
- 确保运行状态稳定、噪声低。

数显变速控制：

- 任意选择实验运行转速；
- 实验数据采集直观可靠。

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。

基本规格：

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 ~ 11000 r/min

搅拌工作头直径： 70 mm

工作头定子配置：5 mm²，20 mm²，50 mm²

最大处理量：40 l

外形尺寸：250 × 350 × 720 mm

本产品的搅拌机类型是强力搅拌机，应用领域是医药，物料类型是液-液，适用物料是化学品，动力类型是电动，布局形式是立式，品牌是CN，型号是JRJ300-1，搅拌方式是强制式搅拌，作业方式是循环作业式，每次处理量范围是出料50-250L（L）