

上海标本 JRJ300-S数显剪切乳化搅拌机

产品名称	上海标本 JRJ300-S数显剪切乳化搅拌机
公司名称	深圳市瑞鑫达科教仪器贸易部
价格	3680.00/台
规格参数	乳化机类型:均质乳化机 效果:剪切乳化机 工作方式:数显剪切乳化搅拌机
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市龙岗区布吉镇大靓花园A栋
联系电话	86 0755 89978803/89978513 13689558381

产品详情

名称： 数显剪切乳化搅拌机 jrj300-s

介绍： 产品简介：

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

"上海标本 JRJ300-S数显剪切乳化搅拌机"的工作方式为数显剪切乳化搅拌机，效果是剪切乳化机，料筒形状为管道型，应用领域是化学品，适用物料为化学品，乳化机类型是均质乳化机，主轴转速为200 ~ 11000 (r/min)，型号是JRJ300-S，适用场所为实验室用，适用温度是常温()，品牌为国产，电机功率是0.3 (Kw)，生产能力为40 (升/小时)，外形尺寸 (长*宽*高) 是250 × 350 × 720 (mm)，装置方式为移动式