

FCH202数显加热磁力搅拌器、高温380 、加热功率600W

产品名称	FCH202数显加热磁力搅拌器、高温380 、加热功率600W
公司名称	北京新诺立华仪器有限公司
价格	面议
规格参数	搅拌机类型: 应用领域:实验室 物料类型:液-液
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号C203(路庄桥西)
联系电话	13061918118 18801015117

产品详情

设备简介

陶瓷面板，数字式反馈控制，精确的温度控制。

高性能微处理数码反馈控制器

极佳的温度均一性，整个面板温差小于3%

特别设计的人机工程学的飞梭按钮控制器，精确控制加热、搅拌速率及定时

外接pt100温度传感器实现样品温度精确控制

温度校正功能 (± 10)

陶瓷面板，抗酸碱腐蚀

精巧设计机身：铝制，一次铸造成型

可存储设定的温度、时间和定时

数码 lcd背光显示

数码定时功能：99小时59分

报警功能：出错和定时结束提醒

锁定模式防止误操作 (在此模式下，飞梭按钮不可操作)

ce 认证

适用于样品混合、搅拌、加热、干燥等多种需求。

设备参数	加热板尺寸(mm)	180 × 180
	搅拌量(h2o)	20升
	电机输入/输出功率 (w)	9/4
	速度范围(rpm)	80 ~ 1,500
	最小速度调节(rpm)	5
	温度范围()	最高380
	温度精度	± 0.3 (设定温度)
	温度分辨率()	0.1
	最小温度调节()	0.5
	加热输出功率(w)	600
	面板温差	10%
	温度范围	+5 ~ 50
	湿度范围	85%
	搅拌棒最大长度	50mm
	控制器	数码反馈控制器，飞梭旋钮(旋转+按)
	显示	数码液晶显示
	定时	0 ~ 99小时59分
	面板材料	陶瓷板面，抗强酸强碱等腐蚀性溶液
	本体材料	防锈铸造铝材
	外形尺寸(w × d × h mm)	206 × 307 × 99
	重量	3.3 kg

总重	5kg
电源	单相交流，220v, 50/60hz

备注：fch202-s套装包含pt100测温组件 数字显示

本产品的搅拌机类型是磁力搅拌器，应用领域是实验室，物料类型是液-液，适用物料是液体，动力类型是磁力，布局形式是立式，品牌是其他，型号是FCH202，搅拌方式是强制式搅拌，作业方式是连续作业式，搅拌鼓形状是四叶片式搅拌桨，每次处理量范围是20（L），装置方式是固定式，电机功率是0.009（Kw），生产能力是20（L），转速范围是80-1500（r/min），料桶容量是20（L），规格是FCH202单机,FC H202-S套装