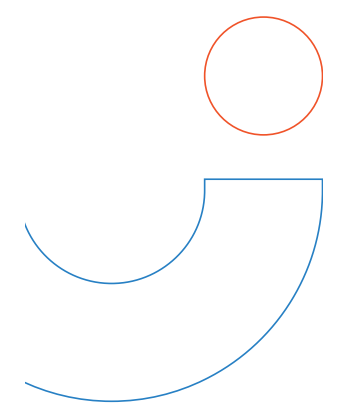




顶置(强力)点动搅拌器 产品使用说明书





上海沪析实业有限公司

- **400-808-1508**
- ♥ 上海市嘉定区顺达路300弄56号

目录 Contents

质量保证	01
安全注意事项	01
安全接地保护	02
使用范围	03
[一]产品概述	03
[二]技术参数	04
[三]基本构造	06
[四]设备安装	07
[五]试运行	08
[六]功能设置	09
[七]电机保护及过载保护	11
[八]接口和输出	11
[九]故障诊断	12
[十]维护和清理	12
[十一]选配件	14
[十二]装箱清单	15

欢迎使用《 顶置(强力)电动搅拌器》使用说明书。用户在使用本仪器前应仔细阅读本说明书,按说明书指导进行操作,并了解各种注意事项。如何获取帮助如果您在安装和使用的过程中遇到任何问题和需要帮助,请及时与制造商/供货商的售后服务部门取得联系。

请您准备以下资料:

- 产品序号
- 质保卡
- 问题现象的描述
- 您为了解决问题所采取的方法和操作步骤
- 您的电话、传真和E-mail地址等联络方式

质量保证

根据制造商的质量保证条款,在本说明书规定的正常使用条件和操作方法下使用该仪器时,该仪器的保修期为12个月(自购买之日起)。由于错误安装与操作、私自拆卸与维修以及其他违反说明书中规定的操作条款造成的仪器性能下降和损坏,不能按照本质量保证进行维修.如出现质保条款中的相关问题,请联系制造商/供货商。

安全注意事项

警告!

▲ 在使用仪器之前请仔细阅读本说明书,并根据以下安全说明进行操作。

↑ ● 只有经过专业培训的人员才可以操作本仪器。

安全接地保护!

- 为保证安全,使用本仪器前请确认电源插座接地良好。
- 工作时,请穿戴个人防护工作服装,以避免可能由以下事项引发危险:

搅拌液体飞溅

玻璃容器破碎

- 根据安全事项说明和职业安全准则操作仪器,避免意 外伤害.
- 不要触碰仪器的运动部件,搬动仪器时注意不要碾压 到手指。
- 请把仪器置于宽敞通风的区域内使用,并确保工作台平稳、洁净、干燥、阻燃且具有一定的摩擦力。请勿在室外,危险物质环境,水中运行本仪器。
- 设置仪器转速时请注意搅拌桨下的容器,避免样品溅出。如果仪器运行不平稳,请调低电机转速。
 - 搅拌桨必须可靠连接,容器必须稳固放置,避免发生危险。
- 制备易燃样品可能会导致危险。只能搅拌在振荡过程中不会产生危险反应的样品。
- 请使用"选配件"章节中列出的标准配件,并按照本说明书使用配件以确保安全。在装配附件之前请先切断电源,每次开启仪器之前请确认仪器及其附件未被损坏。
- 只有专业人员才能打开仪器,打开仪器之前请拔出电源插头。
 - 铭牌上指定的工作电压必须与电网供电电压相匹配。
- 仪器在使用过程中不要遮盖仪器。防止撞击和挤压仪器及配件。

• 请勿在强磁场区域使用本仪器。

使用范围

本仪器是为学校、实验室和工厂等应用环境设计的,用于对粘稠物质进行搅拌。本仪器可以安装多种搅拌桨,适用不同粘度的介质.本仪器不适合在住宅区以及【安全注意事项】中规定的一些限制条件下应用。

未使用制造商推荐的配件,或者未按使用说明进行操作,可能会出现不安全的情况。

检查

用户如发现任何包装损伤,请在收据上注明。在打开包装 后如果发现任何内部损伤,清联系制造商/供货商.

注意:如发现仪器上有任何明显的损伤,请不要将其连接 到电源。

一、产品概述

顶置式(强力)电动搅拌器适用于中高粘度液体的混合。主要应用于化学合成、制药、理化分析、石化、化妆品、保健品、食品、生物技术等领域。该产品能胜任高负荷、超长时间连续工作,性能出众。具有过载和异常情况自动保护功能,确保实验室安全。

二、技术参数

RWD50/RWD100/RWD150/RWD200系类产品参数:

(ND207 KND1007 KND1307 KND200 次 关 7					
产品型号	RWD50	RWD100	RWD150	RWD200	
搅拌量L(H20)	20	40	60	100	
扭矩N. cm	40	60	80	130	
电机输出功率W	50 100 150			200	
重量KG	2. 6	2. 8	3. 0	3. 2	
功率₩	70	130	160	210	
粘度mPas	10000	50000	80000	120000	
转速范围	30-2200	30-2200	30-2200	30-1600	
转速误差	<±1RPM				
电机类型	无刷直流电机				
转速显示	LCD				
转速显示分辨率rpm	±1				
过载保护	显示故障,自动停止				
电机保护	显示故障,自动停止				
钻夹头夹持直径范围mm	0.5-10				
外形尺寸mm (DXWXH)	186x83x220				
保护方式	IP42				
允许环境温度℃	5-40				
允许环境湿度%	80				
RS232	Modbus				
电压VAC	100-240				
频率HZ	50/60				
夹头	自锁式夹头				
时间设定	1-9999min				

备注: 实时转速 > 300 r p m 时速度测量偏差 1±% 实时转速 < 300 r p m 时速度测量偏差 3 ± r p m

RWD50E/RWD100E/RWD150E系列产品参数:

产品型号 RWD50E RWD100E RWD150E 搅拌量L (H20) 20 40 60 扭矩N. cm 40 60 80 电机输入功率W 60 120 160 电机输出功率W 50 100 150 重量KG 2.6 2.8 3.0 功率W 70 130 160 粘度mPas 10000 50000 80000 转速范围 30-2200 ** 转速误差 ** ** ** 电机类型 无刷直流电机 ** 转速显示 LED ** ** 转速显示分辨率rpm ** ±1 ** 过载保护 声音提示,自动停止 ** ** 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 ** ** 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 ** 保护方式 1P42 ** ** 允许环境温度。 80 ** ** RS232 无 ** ** 电压VAC 100-240 ** ** 频率HZ 50/60 ** **				
扭矩N. cm	产品型号	RWD50E	RWD100E	RWD150E
电机输入功率W	搅拌量L(H ₂ 0)	20	40	60
电机输出功率W 50 100 150 重量KG 2.6 2.8 3.0 功率W 70 130 160 粘度mPas 10000 50000 80000 转速范围 30-2200 转速误差 <= TRPM 电机类型 无刷直流电机 转速显示 LED 转速显示	扭矩N.cm	40	60	80
重量KG 2.6 2.8 3.0 功率W 70 130 160 粘度mPas 10000 50000 80000 转速范围 30-2200 转速注差 〈±1RPM 日机类型 无刷直流电机 转速显示 LED 转速显示分辨率rpm ±1 过载保护 声音提示,自动停止 电机保护 声音提示,自动停止 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境温度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 不锈钢夹头	电机输入功率W	60	60 120	
功率W 70 130 160 粘度mPas 10000 50000 80000 转速范围 30-2200 转速误差 <±1RPM	电机输出功率W	50	100	150
粘度mPas 10000 50000 80000 转速范围 30-2200 转速误差 〈±1RPM 电机类型 无刷直流电机 转速显示 LED 转速显示分辨率rpm ±1 过载保护 声音提示,自动停止 电机保护 声音提示,自动停止 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm(DXWXH) 186×83×220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	重量KG	2. 6	2. 8	3. 0
转速范围 30-2200 转速误差 〈±1RPM 电机类型 无刷直流电机 转速显示 LED 转速显示分辨率rpm ±1 过载保护 声音提示,自动停止 电机保护 声音提示,自动停止 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境温度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	功率W	70	130	160
转速误差	粘度mPas	10000	50000	80000
电机类型 无刷直流电机 转速显示 转速显示分辨率rpm	转速范围	〈±1RPM 无刷直流电机 LED ±1 声音提示,自动停止 0.5-10 186x83x220 IP42 5-40 80 无 100-240 50/60 不锈钢夹头		
转速显示 LED 转速显示分辨率rpm ±1 过载保护 声音提示,自动停止 电机保护 声音提示,自动停止 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	转速误差			
转速显示分辨率rpm ±1 过载保护 声音提示,自动停止 电机保护 声音提示,自动停止 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	电机类型			
过载保护 声音提示,自动停止 电机保护 声音提示,自动停止 钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	转速显示			
电机保护	转速显示分辨率rpm			
钻夹头夹持直径范围mm 0.5-10 外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	过载保护			
外形尺寸mm (DXWXH) 186x83x220 保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	电机保护			
保护方式 IP42 允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	钻夹头夹持直径范围mm			
允许环境温度℃ 5-40 允许环境湿度% 80 RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	外形尺寸mm (DXWXH)			
允许环境湿度%80RS232无电压VAC100-240频率HZ50/60夹头不锈钢夹头	保护方式			
RS232 无 电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	允许环境温度℃			
电压VAC 100-240 频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	允许环境湿度%			
频率HZ 50/60 夹头 不锈钢夹头	RS232			
夹头 不锈钢夹头	电压VAC			
	频率HZ			
时间设定 无	夹头			
7.7.2	时间设定			

备注: 实时转速 > 300 r p m 时速度测量偏差 1 ± % 实时转速 < 300 r p m 时速度测量偏差 3 ± r p m

三、基本构造

本仪器包括机头和平板支架两部分,可单机购买(机头、电源线),也可套装购买(机头、电源线、搅拌桨、底板、立柱、固定夹)。



RWD50/RWD100/RWD150/RWD200



RWD50E/RWD100E/RWD150E

四、设备安装

注意:

1. 顶置搅拌器为高速运行装置,系统组装中的每一步骤都需锁紧相应部件,避免主机本身或搅拌桨位置移动对人员或系统周边带来破坏性伤害。

- 2. 标准支架为顶置搅拌器的支撑装置,组装时需将其各链接部件锁紧,避免连接松动导致的破坏性伤害。
- 3. 调整主机和脱落保护装置高度时,请注意不要碾压到 手指。



1. 将底板放在平稳的 地方,把立柱安装到 底板的孔内,用扳手 拧紧,防止摇晃;



2. 将固定夹按照上图 拧开螺母固定于立柱 上;



3. 将卡扣按照上图固 定于固定夹下方,防 止机头掉落,保证安 全:



4. 将机头按照上图用 固定夹夹好;



5. 按照上图,一只手扶 住搅拌桨主轴,同时握 住夹头下半部分,一只 手转动夹头的上半部分 ,转动中会自动卡住;



6. 接入电源,在仪器的 背部有圆孔电源接口, 插入即可。整机安装完 毕。

五、试运行

- 检查铭牌上指定的工作电压与电网供电电压是否匹配。
- 插座是否接地良好
- 连接好电源线, 打开电源开关, 开机自检

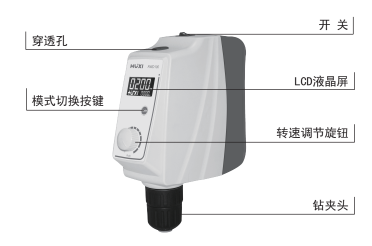
- 旋转速度调节按钮,设置相应的转速.
- 按动速度调节按钮,旋转功能开启
- 再次按动速度调节按钮,关闭搅拌功能.

如果上述操作运行正常,说明仪器可以开始正式使用。

如果无法正常运行,仪器可能存在安全设置或者己损坏。请联系制造商/供货商。

注意: 仪器运行过程中禁止接触外部高速运行部件, 以免造成破坏性伤害。

六、功能设置



RWD50/RWD100/RWD150主机



RWD50E/RWD100E/RWD150E主机

转速调节旋钮 Speed	设定电机转速,搅拌时间 按下旋钮开启/关闭搅拌功能
模式切换按钮 Mode	1. 在停止状态下,按"Mode"键选择转速设置和定时时间设置模式,显示屏有对应的显示; 2. 调节旋钮达到要求的值,按旋钮保存; 3. 在停止状态下,按旋钮启动搅拌,显示屏显示"运行"; 4. 在运行状态下,按旋钮停止搅拌,显示屏显示"停止";
电源开关	打开/关闭仪器主电源
LCD液晶屏	液晶显示屏显示仪器当前工作状态及各项设置
钻夹头	可夹持标准规格搅拌桨
穿透式搅拌桨	搅拌桨可穿透主机

- 9 -

七、电机保护及过载保护

顶置搅拌器工作时连续运转,电机通过电子限流安全回路实现过载保护功能。当系统扭矩达到限定值时,过载保护启动。 过载保护启动:

目标转速与当前介质粘度不匹配时,过载保护启动 电机输出轴被卡住时,电机保护启动

八、接口和输出(适用于LCD数显型)

顶置搅拌器使用专用配件和电缆连接其它外部设备。采用标准9针接口实现与PC机连接。

- 顶置搅拌器与PC机之间的连接线采用指定的EIA标准 RS232通信线,对应DIN66020接口
 - 传输模式: 双向通信
 - 1起始位:8位字符:1停止位
 - 传输速率: 9600bit/s
 - 实验室仪器到PC机的数据通信只能由PC发出请求。

注意:禁止在开机状态下拔插串口线

九、故障诊断

- 开启搅拌功能仪器不启动
 - ■请检查电源线是否连接紧密
- 转速无法达到设定值
- 设定转速与当前介质的粘度不匹配,请调低转速后再次启动。
 - 搅拌功能突然中止
- ■数值设置显示区显示 "Er03" 表征当前故障为"过载保护",是由目标转速与介质粘度不匹配造成的,应先按动转速调节按钮关闭搅拌功能,调低目标转速后启动搅拌功能,如过载保护继续启动,则重复上述过程,逐步调低转速。
- ■数值设置显示区显示 "Er04" 表征当前故障为"电机保护",是由电机输出轴卡住造成的,应先按动转速调节按钮关闭搅拌功能,移开止动物质,重新设置原目标转速后启动搅拌功能。
- RWD50E/RWD100E/RWD150E声音提示,搅拌功能突然停止并发出声音,表示电机保护或过载保护,应先按动转速调节按钮,关闭搅拌功能,移开止动物质,调低目标转速低转速后启动搅拌功能。

十、维护和清理

• 正确地使用和维护仪器,使其处于良好的工作状态,有

利于延长使用寿命。保持仪器整洁,切勿使溶液进入机内。

● 维护和清理之前必须切断电源,只能使我们推荐的方法清理仪器。袪除方法:

染料 异丙醇

建筑材料 水溶表面活性剂/异丙醇

化妆品 水溶表面活性剂/异丙醇

食物 水溶表面活性剂

燃料 水溶表面活性剂

上表没有列出的材料,请先咨询制造商售后服务部门。在采用其他清理方法之前,用户必须与制造商/供应商确认该方法不会损坏仪器。清理仪器时,请戴上合适的保护手套。

注意:

- 电子设备不能用清洁剂清理
- 送修仪器必须清理,同时避免危险物质的污染,并把 仪器放回原始包装箱发送。
- 当产品长期不用时,请将仪器断电存放,并置于干燥 、洁净、常温、平稳处。

十一、选配件

附件	描述	应用
-	通用平板支架 尺寸: 200x318x800mm	通用
	扇片式搅拌桨 杆长: 350-400mm 杆直径: 8mm 材质: 不锈钢	搅拌性能温和, 中低速使用
	扇片式搅拌桨 杆长: 350mm 杆直径: 6mm 材质: PTFE涂层	搅拌性能温和, 中低速使用
1	一字式搅拌桨 杆长: 350-400mm 搅拌桨直径: 8mm 材质: 不锈钢	适用于低粘度介质混合 中高速使用
	一字式搅拌桨 杆长: 350mm 杆直径: 6mm 材质: PTFE涂层	适用于低粘度介质混合 中高速使用
>	离心式搅拌桨 杆长: 350-400mm 杆直径: 8mm 材质: 不锈钢	两叶片随速度增大而张 开,适用于窄口圆瓶, 中高速使用。
	离心式搅拌桨 杆长: 350mm 杆直径: 6mm 材质: PTFE涂层	两叶片随速度增大而张 开,适用于窄口圆瓶, 中高速使用。



四叶式搅拌桨杆长: 350-400mm杆直径: 8mm 材质: 不锈钢

标准搅拌桨中高 速使用



四叶式搅拌桨杆长: 350mm杆直径: 6mm材质: PTFE涂层

标准搅拌桨中高 速使用

十二、装箱清单

67 1h	套装		单机	
全 称	标配	选配	标配	选配
主机	√		√	
电源	√		√	
使用说明书	~		√	
通用平板支架	~			√
不锈钢四叶式搅拌桨	√			√
不锈钢扇片式搅拌桨		√		√
PTFE涂层扇片式搅拌桨		√		√
不锈钢一字式搅拌桨		√		√
PTFE涂层一字式搅拌桨		√		√
不锈钢离心式搅拌桨		√		√
PTFE涂层离心式搅拌桨		√		√
PTFE涂层四叶式搅拌桨		√		√