

# 顶置式搅拌器

满足高性能设计要求,运行安全、可靠;适合各种实验室常规搅拌应用,操作简单直观,提高实验室的工作效率;采用免维护无碳刷直流马达,非常适合实验室长时间高负荷工作;外壳采用防腐蚀表面处理,适合在实验室等环境长期使用

- > 采用免维护无碳刷直流马达,非常适合实验室长时间高负荷工作
- > 采用微处理器对转速进行反馈控制,保证恒速运转
- > 密封超低静音,转速稳定,内置自动过载保护,保证在不同体系安全可靠的搅拌性能
- > 搅拌器顶部开孔搅拌杆可以穿过整个搅拌器,使用者可以不用调整搅拌器的安装高度,只需轻松调节搅拌杆的安装位置即可
- > 低速平稳启动,增强安全性
- > 标准配置: 搅拌器主机,平板铁架台,固定夹及四叶不锈钢搅拌桨
- > 各种搅拌桨,支架可选



Best-seller!

相关支架信息  
请参考 92 页  
搅拌桨信息  
请参考 86 页



### 高亮 LED 屏幕

清晰、明亮的 LED 显示屏,可远距离读取数据



### 大旋钮控制

中央旋转旋钮用于调节转速,大旋钮,便于带手套操作



### 自锁式手紧钻夹头

操作方便快捷,有锁定功能,轴心度高  
夹持范围: 0.5-10mm

## 技术参数

型号	WB2000-M	WB2000-C
显示 / 控制方式	LED 数字显示 / 旋钮数字控制	LCD 数字显示 / 数字控制,RS-232 通讯接口,可通过 PC 软件控制,0-20 mA 和 0-10V 模拟输入控制,0-5V 模拟输出,以及脚踏开关接口
控制精度 (rpm)	±1	±1
转速范围 (rpm)	40 ~ 2000	20-2000
最大搅拌粘度 (cps)	20000	20000
最大扭矩 (Ncm)	70	70
最大搅拌量 (L/H <sub>2</sub> O)	50	50
最大夹持直径 (mm)	10	10
正反转功能	无	有
马达输入 / 输出功率 (W)	70/50	70/50
尺寸 (mm)	105X160X185	105×160×185
订货号	100300	100500

WB2000-C 可选配件: RS-232 控制线及软件, 模拟控制接口, 脚踏开关

只需在订货号后面加上 -P1, -P2 或 -P3 就可以升级为套装



## 标准型顶置搅拌器

提供实验室常规搅拌使用的顶置搅拌器  
根据搅拌控制的方式以及显示和控制的精度分为 WB2000-M, WB2000-C 两种型号

- > WB2000-M 为数字显示,大旋钮调节,方便实验室使用,即使戴着手套操作也可以准确调节需要的转速,同时具有速度的数字反馈,保证搅拌的恒定的转速和扭矩
- > WB2000-C 可以实现远程控制的型号,可通过计算机连接 RS-232 数据口来控制,也提供模拟输入、输出及脚踏开关接口。适合反应系统中的搅拌应用,以及其他需要远程控制或与其他设备联动的搅拌应用。丰富的接口可以满足实验室的常用的所有连接需要。启动转速 20rpm,也适合需要较低转速的场合。