

## 顶置式搅拌器

WB2000系列产品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，适合不同场合使用穿透式搅拌桨
- 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

### 控制型顶置式搅拌器

WB2000-C是WB2000系列产品中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。最低启动转速为20rpm，也适合需要较低转速的场合。

技术参数：

型号	WB2000-C
显示控制方式	LCD数字显示/数字控制，RS-232通讯接口，可以通过PC软件控制，0-20mA和0-10V模拟输入控制，0-5V模拟输出，以及脚踏开关接口
转速范围	20-2000 rpm
控制精度	±1rpm
最大搅拌粘度	20000cps
最大扭矩	70 N-cm
最大搅拌量	20L
最大夹持搅拌桨直径	10mm
正反转功能	有
马达输入/输出功率	70/50W
尺寸 (mm)	105 × 160 × 185
订货号	100500A
	100500B

可选配件：RS-232控制线及软件，模拟控制接头，脚踏开关

注：订货号A:灰黑色 B:乳白色



反应釜搅拌



实验室长时间高负荷搅拌



多种搅拌桨可选

WB2000-C  
数字及模拟接口

