

OXFORD
LAB PRODUCTS

牛津实验室仪器

磁力搅拌器



牛津实验室仪器 磁力搅拌器

产品概述

精巧的设计

最大限度的利用实验室的空间

脉冲模式设计实现更强的混合功能

可选择每30秒顺时针及逆时针搅拌

直观的面板显示界面

数字面板显示数字及时间

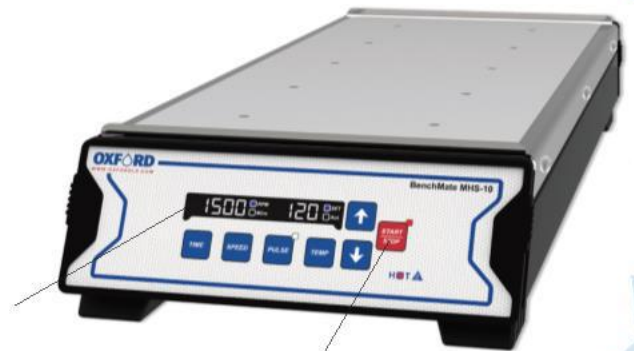
无需保养

非无电机直接搅拌，无任何运动部件

清理便捷

无旋钮设计的显示界面

简单易懂的面板设计
速度及温度的实时显示



专为用户安全设计
带有“过热”的警示按钮以及紧急断电功能

产品参数	无加热型磁力搅拌器		加热型磁力搅拌器	
产品编号	MS1	MS4	MHS-5	MHS-10
搅拌位点数	1	4	5	10
每个位点的最大搅拌量	800 mL	400 mL	400 mL	400 mL
总搅拌量	800 mL	1600 mL	2000 mL	4000 mL
搅拌速度	15 - 1500 转/分钟	15 - 1200转/分钟	300 - 1500 转/分钟	300 - 1500 转/分钟
运行时间	1 到99 分钟或持续运行	1 到99分钟或持续限运行	1 到99 分钟或持续运行	1 到99分钟或持续运行
数字显示	有	有	有	有
脉冲模式	有	有	有	有
搅拌棒数量	1	4	5	10
马达类型	无刷直流电机	无刷直流电机	无刷直流电机	无刷直流电机
搅拌器板面材质	抗腐蚀不锈钢	抗腐蚀不锈钢	抗腐蚀不锈钢及硅化板	抗腐蚀不锈钢及硅化板
产品尺寸 (L x W x H)	156x110x13.2 mm	457x126x13.4 mm	562x136x735mm	565x196x75 mm
安全等级	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
温度加热区间	环境温度，无加热	环境温度，无加热	环境温度到 120° C	环境温度到120° C

牛津实验室仪器 磁力搅拌器

产品概述

专为加热至精确温度而设计

通过精密的温度传感器可以实时观察实际温度

占地空间小

整体占地面积小于1平方英尺

使用便捷

大而清晰的数字显示面板可显示温度、速度以及搅拌时间；

专有的“过热”LED指示灯高亮度可见，提高用户安全系数

强力搅拌

最大搅拌速度2200转/分钟

省时

内置芯片会保存上次所运行的程序



产品参数

产品型号	MHS-10L
最大搅拌容量	10 L
速度设置区间	200rpm - 2200rpm
加热区间	室温—320°C
标配的温度传感器	包括
温度显示模式选项	°C or °F
数字显示	有
脉冲模式	无
标配搅拌棒	1个
热板材料	陶瓷涂层不锈钢
热板尺寸	直径140mm
仪器重量	2.2 kg
仪器尺寸 (L x W x H)	248 x 156 x 104 mm
安全等级	IP 21

牛津实验室仪器 磁力搅拌器

产品概述

大功率设计

加热并混合可达20升溶液，最大转速2200转/分钟

专为从柔和至强力的可调控搅拌强度设计

200rpm - 2200rpm的大范围转速控制并具有脉冲搅拌模式设计

专为GLP及GMP实验室设计

大屏幕显示面板可同时显示设置温度，当前温度，搅拌速度及操作模式

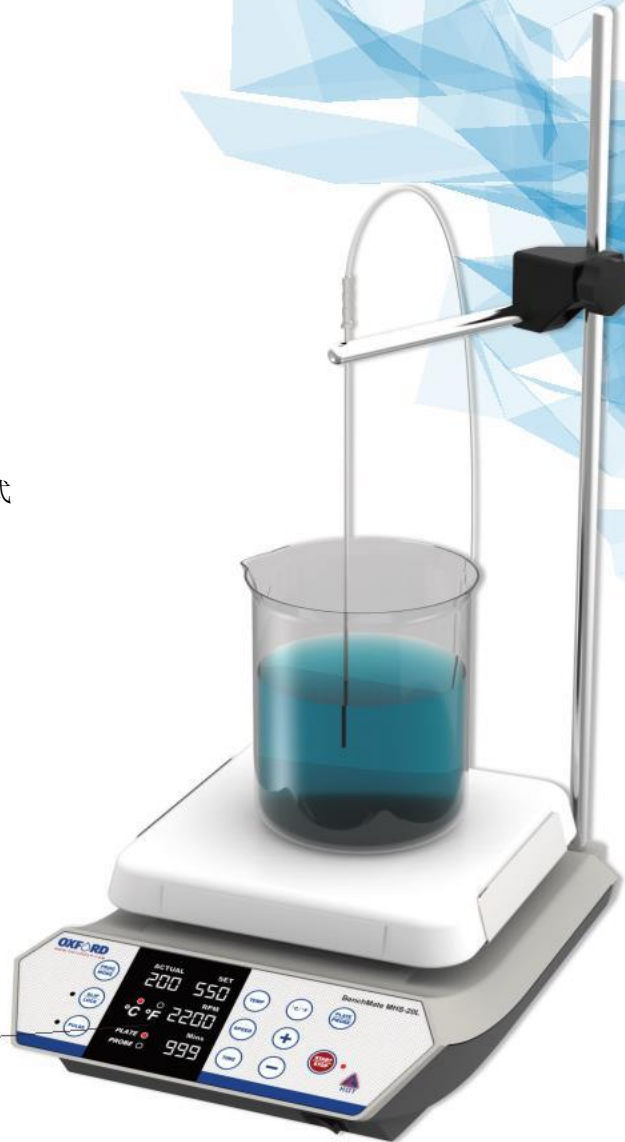
多种加热方式

- 高精度慢速加热
- 高精度快速加热
- 防温度过冲设计

预存99个程序

可迅速调用预存程序，节省实验时间

无切换显示
关键参数同时显示



产品参数

产品型号	MHS-20L
温度传感器探头（附件）	MHS-20L-PROBE
最大搅拌量	20 L
可变速度	200 rpm-2200rpm
温度范围	室温-550° C
运行时间	1-999分钟可调
可编程模式	用户可以预设保存多达99个自定义程序
脉冲方式	可编程脉冲模式，用户可以在30-99秒范围内自由设置脉冲时间
马达类型	无刷式直流电机
加热板材料	纳米微晶玻璃陶瓷
加热板尺寸	180 x 180 mm
仪器重量	5.4 k g
仪器尺寸 (L x W x H)	220 x 330 x 115 mm
安全等级	IP 21