

通用磁力搅拌器

为满足不同实验要求而设计，可用来进行测试、教学或品控等
1 位、4 位或 6 位三种型号可选
模拟调节或数字调节可选
不锈钢工作面，坚固耐用，耐化学试剂腐蚀

WH-A 系列：模拟调节式

旋钮调节，刻度显示
微电脑控制技术，确保粘度不断变化的情况下，转速保持恒定
直流电机驱动，确保在粘度较高的情况下，仍然安静平稳运行
不锈钢工作面，坚固耐用，耐化学试剂腐蚀
1, 4, 6 三个搅拌位的型号可供选择
特别适合实验室常规实验和教学使用



WH-D 系列：数字调节式

旋钮调节，LED 显示设定值与实际值
微电脑控制技术，确保粘度不断变化的情况下，转速保持恒定
直流电机驱动，确保在粘度较高的情况下，仍然安静平稳运行
不锈钢工作面，坚固耐用，耐化学试剂腐蚀
1, 4, 6 三个搅拌位的型号可供选择
特别适合实验室常规实验和教学使用



技术参数

型号	WH-210A	WH-410A	WH-610A	WH-210D	WH-410D	WH-610D
显示方式	--	--	--	LED	LED	LED
转速范围 (rpm)	150 ~ 1500	150 ~ 1500	150 ~ 1500	150 ~ 1500	150 ~ 1500	150 ~ 1500
搅拌位数	1	4	6	1	4	6
单位最大搅拌量 (mL)	1 ~ 3000	1 ~ 2000	1 ~ 2000	1 ~ 3000	1 ~ 2000	1 ~ 2000
搅拌台面尺寸 (W×L in mm)	158×143	313×303	473×303	158×143	313×303	473×303
外形尺寸 (W×L×H in mm)	189×215×48	344×377×48	504×377×48	189×215×48	344×377×48	504×377×48
订货号	400210A	400211A	400212A	400214A	400215A	400216A

PTFE 垫请参照 P 55

搅拌子附件请参照 P 69

WH210 PLUS 磁力搅拌器 (承重耐高温设计)

微电脑控制技术，保证搅拌的精确及性能的稳定
搅拌速度数字化设定和显示
自动记忆最后一次设定的工作参数，非常方便固定实验条件使用
防腐蚀搪瓷搅拌台面，耐高温，耐腐蚀，易清洁
控制面板上方设计有防腐蚀导液槽，即使液体溅出，也不会损坏设备

技术参数

型号	WH210 PLUS
显示方式	4 位 LED 显示
转速范围 (rpm)	100 ~ 1200
搅拌功率 (W)	10
最大搅拌量 (L)	10
搅拌台面尺寸 (W×L in mm)	145×180
外形尺寸 (W×L×H in mm)	225×215×115
订货号	400200A

PTFE 垫请参照 P 55

搅拌子附件请参照 P 69

