

# 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×Hin 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)	145X180		
外形尺寸 (W×L×H in mm)	225X215X115		
订货号	400200A		

PTFE 垫请参照 P 55 搅拌子附件请参照 P 69

