



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

持之一恒

- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 低温培养箱
- 06 多管生化/霉菌培养箱
- 07 生物安全低温培养箱
- 08 半导体制冷低温培养箱
- 09 恒温培养箱
- 12 隔水式恒温培养箱
- 13 生物安全培养箱
- 14 隔水恒温/微生物培养箱
- 15 CO<sub>2</sub>培养箱
- 20 CO<sub>2</sub>培养箱
- 21 光照培养箱/人工气候箱
- 28 恒温恒湿箱
- 33 回旋振荡器
- 35 恒温培养摇床
- 37 恒温振荡器
- 38 大型恒温振荡器
- 39 落地振荡器
- 40 摆机
- 41 叠加式-振荡培养箱
- 44 叠加式-振荡培养箱
- 45 超低温冰箱
- 47 低温冷藏箱
- 48 液相液氮罐
- 50 干式运输液氮罐
- 51 生物安全柜
- 52 洁净工作台
- 54 干燥箱
- 60 真空干燥箱
- 68 加热循环槽
- 71 恒温振荡水槽
- 74 油浴锅
- 76 恒温水槽与水浴锅
- 77 药品稳定性试验箱
- 83 步入式药品试验室
- 84 老化试验箱
- 84 热空气消毒箱
- 85 高低温(交变)试验箱
- 87 高温(交变)试验箱
- 89 紫外耐气候试验箱
- 90 紫外耐气候试验箱
- 91 氙灯耐气候试验箱
- 92 盐雾腐蚀试验箱
- 93 电阻炉
- 96 电阻炉
- 97 旋转蒸发仪
- 100 循环水真空泵
- 101 耐腐蚀隔膜泵
- 102 循环冷却器
- 103 干式冷阱
- 104 磁力搅拌器
- 108 顶置电动搅拌器
- 109 氮吹仪
- 110 离心机
- 110 漩涡混匀仪
- 111 多管漩涡混匀仪
- 112 嫩育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122 粘度计

# 加热磁力搅拌器 (圆盘型)

# 恒温磁力搅拌器 (圆盘型)

## 用途概述

磁力搅拌器是由微电机带动磁铁旋转产生旋转磁场来驱动容器内的搅拌子转动，从而对容器内液体进行搅拌、混合或辅助加热，以便溶液在设定温度进行充分混合，可广泛应用于生物、医药、化学等领域。

新产品

外接测温传感器，测量和控制容器内温度

## 产品特点

- 液晶显示屏，菜单式操作界面，温度、转速和倒计时等参数一屏显示，简单易懂，便于观察和操作；
- 具有微电脑控制技术，确保搅拌粘度不断变化的情况下转速保持恒定；
- 铝合金压铸外壳，有耐温和耐常规腐蚀易清洁等特点；
- 加热台面基体材质是铝合金，外部喷涂复合材料涂层，既有良好的导热效果，又具有耐腐蚀性能，平滑的搅拌台面易清洁，无污染物停留；
- 输出扭力大，适合搅拌低粘度大容量或高粘度小容量的溶液；（不同机型不同容积）
- 控制面板上方设计有防腐蚀导液槽，即使搅拌过程中液体溢出也不会造成搅拌器内电子器件的损坏；
- 加热台采用圆盘，热量集中，更适合圆形烧杯、锥形瓶的加热和搅拌，可配专用平行反应模块（见P89）
- 采用无刷直流电机，运转更平稳、寿命更长、控速更准确，能正、反转搅拌；
- 可设置个性化功能：延时启动、正反转、华氏温度、自整定、报警方式、上电模式、定时结束后恒温、恢复出厂值；

## 安全保护

- 温度偏差保护：A和B系列实测温度超过设定温度某个值时（3°C ~ 30°C，默认6°C）会停止加热；
- 极限温度保护：对A和B系列加热盘温超过极限温度（330°C或某值）后会自我保护性暂停加热，冷却后恢复加热功能，不需用户干预；
- 防烫警示灯：A和B系列工作盘温度超过50°C指示灯闪烁，提醒用户工作盘及容器、溶液等高于50°C状态，不能触碰；
- 延时关机防烫警示：部分A和B机型关闭主机开关后，若盘温超45°C，显示屏仍显示盘温并闪烁，上排显示Hot，指示灯闪烁，提醒用户不能触碰盘面及容器，在盘温低于45°C才关闭显示屏和指示灯；
- A型机对外接温度传感器有升温缓慢的监测判断并显示报警代码提醒；
- 特殊保护：防烫罩（选配件：盘面四周一定高度的围栏，对围栏高度四周区域有一定阻挡侧向意外触碰的作用；）

## 圆盘型搅拌器分类

- 恒温磁力搅拌器：A系列外接测温传感器，可直接测得并控制容器内的液体温度，包含B和C型机功能；
- 加热磁力搅拌器：B系列是监测和控制加热台面的温度，包含C型机功能；
- 磁力搅拌器：C系列只有搅拌功能无加热功能；

选购件：(增加选购件交货期7天)

1、防烫罩 ..... ¥ 600元

## 技术参数

型 号	IT-08A3	IT-08B3	IT-08C5
盘面材料		铝质材料 (复合材料涂层)	
大搅拌容量(H <sub>2</sub> O公升)		3	5
搅拌转速, 无极调速(rpm)		100~1600 (2000定制)	
加热功率(Max.,W)	550W		-
输入功率(Max.,W)	600W		50W
溶液控温范围(°C)	RT+5 ~ 200°C	-	-
工作盘控温范围(°C)	-	RT+5 ~ 320°C	-
温度控制精度	±1°C	±1°C	-
保护功能	有 (超温 3~30°C或盘内达到极限温度就停止加热)		-
定时功能	1 ~ 99:59 (99 小时 59 分钟)		
安全设计		关键部位防水、隔热、散热设计	
工作盘面尺寸(mm)		Φ145	
外型尺寸(W×D×H)(mm)		155×250×120	
单机重量(KG)	4.0		3.5
价 格	RMB2960	RMB2650	RMB2430

