

## 加热磁力搅拌器 (平行反应模块套装)

### 产品特点

- 加热磁力搅拌器A3 组件 (只与IT-08A3/B3主机配套使用), 可选配1/4 圆合金加热模块, 应用于多样品的平行反应。适配于4ml-16ml 试管。也可以选配圆底烧瓶合金加热模块, 容积适配50ml-500ml;
- 加热模块采用铝合金材料精加工而成, 产品设计利用了铝材料的高温、导热快、温度均匀、易清洁等材料特性, 表面采用精细喷砂和多色氧化工艺, 耐受化学腐蚀同时, 也为您的实验室添加色彩;
- 产品采用热传导的设计原理, 可以避免采用常规油槽带来的油泄露、飞溅、油污甚至火灾的安全风险;



### 技术参数

货号	描述 (注: 外观颜色仅作参考)			价格
	颜色	孔径孔深	可放置反应管数量	
A30000	蓝色	载物托盘与 1/4 圆合金加热模块配合使用		RMB628
A30001	金色 1/4 圆	φ:15.2mm H:20mm	4ml*11 支	RMB390
A30002	金色 1/4 圆	φ:17.8mm H:26mm	8ml*6 支	RMB390
A30003	金色 1/4 圆	φ:21.6mm H:31.7mm	16ml*4 支	RMB390
A30004	黑色 1/4 圆	φ:28mm H:24mm	20ml*4 支	RMB390
A30005	黑色 1/4 圆	φ:28mm H:30mm	30ml*4 支	RMB390
A30006	黑色 1/4 圆	φ:28mm H:43mm	40ml*4 支	RMB390
A31000	蓝色平行反应座	φ:16.5mm H:23.2mm	8ml*29 支	RMB680
A32001~A32004	蓝色圆底烧瓶加热模块	50ml 100ml 250ml 500ml	单槽	RMB825

- 01 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 多箱体生化/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 生物安全培养箱
- 10 恒温培养箱
- 13 隔水式恒温培养箱
- 14 多箱体恒温/微生物培养箱
- 15 CO<sub>2</sub>培养箱
- 18 光照培养箱/人工气候箱
- 26 恒温恒湿箱
- 31 回旋振荡器
- 33 恒温培养摇床
- 35 恒温振荡器
- 36 大型恒温振荡器
- 37 落地振荡器
- 38 摇瓶机
- 39 叠加式-振荡培养箱
- 42 超低温冰箱
- 45 低温冷藏箱
- 46 液相液氮罐
- 48 干式运输液氮罐
- 49 生物安全柜
- 50 洁净工作台
- 52 干燥箱
- 59 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 高低温(交变)湿热试验箱
- 89 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 分液漏斗振荡器
- 97 旋转蒸发器
- 100 分液漏斗振荡器
- 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 漩涡混合仪
- 111 多管漩涡混合仪
- 112 孵育器/金属浴
- 114 微孔板迷你离心机
- 115 均质分散机
- 117 粘度计
- 122