

- 01 生化/霉菌培养箱
- 02 大型生化培养箱
- 03 生化/霉菌培养箱
- 04 低温培养箱
- 05 电热恒温培养箱
- 06 精密恒温培养箱
- 07 隔水式恒温培养箱
- 08 微生物培养箱
- 09 16 CO₂培养箱
- 17 21 光照培养箱/人工气候箱
- 22 24 恒温恒湿箱
- 25 回旋振荡器
- 27 恒温培养摇床
- 29 恒温振荡器
- 30 大型恒温振荡器
- 31 落地振荡器
- 32 摇瓶机
- 33 超低温冰箱
- 35 洁净工作台
- 37 生物安全柜
- 38 离心机
- 39 干燥箱
- 43 真空干燥箱
- 48 加热循环槽
- 51 恒温振荡水槽
- 54 油浴锅
- 55 恒温水槽与水浴锅
- 57 药品稳定性试验箱
- 63 步入式药品试验箱
- 64 老化试验箱
- 64 热空气消毒箱
- 65 66 高低温(交变)试验箱
- 66 高低温(交变)湿热试验箱
- 67 68 紫外耐候试验箱
- 69 70 氙灯耐候试验箱
- 70 盐雾腐蚀试验箱
- 71 74 电炉
- 75 78 旋转蒸发器
- 78 循环水真空泵
- 79 80 耐腐蚀隔膜泵
- 80 循环冷却器
- 81 83 磁力搅拌器
- 84 顶置电动搅拌器
- 85 氮吹仪
- 86 87 漩涡混合仪
- 87 多用途试管搅拌器
- 88 89 孵育器/金属浴
- 89 恒温金属浴
- 90 91 微孔板迷你离心机
- 91 均质分散机
- 93 96 粘度计
- 97 98 控制器介绍
- 98 选配件介绍

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。
- 产品采用传到热的设计原理, 可以避免采用常规油槽带来的安全、油泄露、飞溅、油污和火灾等风险。



技术参数

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