



实验室仪器的升级换代产品

理想的实验室伙伴

榜之恒

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 CO₂培养箱17 光照培养箱/人工气候箱
21 恒温恒湿箱22 恒温恒湿箱
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 摆瓶机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 步入式药品试验室64 老化试验箱
64 热空气消毒箱65 高低温(交变)试验箱
66 高低温交变湿热试验箱67 紫外耐气候试验箱
6869 氙灯耐气候试验箱
70 盐雾腐蚀试验箱71 电阻炉
7475 旋转蒸发表仪
78 循环水真空泵79 耐腐蚀隔膜泵
80 循环冷却器81 磁力搅拌器
8384 顶置电动搅拌器
85 氮吹仪86 漩涡混匀仪
87 多用途试管搅拌器88 孵育器/金属浴
89 恒温金属浴90 微孔板迷你离心机
91 均质分散机93 黏度计
9899 控制器介绍
100 选购件介绍

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耐高温、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 (注: 外观颜色仅作分类参考)			价格
	颜色	孔径孔深	可放置反应管数量	
A30000	蓝色	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

加热
磁力
搅拌器