

01 生化/菌培养箱

02 大型生化培养箱

03 生化/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

16

17 光照培养箱/人工气候箱

21

22 恒温恒湿箱

24

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 高低温(交变)试验箱

66 高低温(交变)湿热试验箱

67 紫外耐候试验箱

68

69 氙灯耐候试验箱

70 盐雾腐蚀试验箱

71 电阻炉

74

75 旋转蒸发器

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

83

84 顶置电动搅拌器

85 氮吹仪

86 漩涡混合仪

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 粘度计

96

97 控制器介绍

98 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	颜色	描述			价格
		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			RMB628
 A30001	金色 1/4 圆	φ:15.2mm H:20mm	4ml*11 支		RMB390
 A30002	绿色 1/4 圆	φ:17.8mm H:26mm	8ml*6 支		RMB390
 A30003	灰色 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	蓝色 1/4 圆	φ:28mm H:30mm	30ml*4 支		RMB390
 A30006	红色 1/4 圆	φ:28mm H:43mm	40ml*4 支		RMB390
 A31000	银色平行反应座	φ:16.5mm H:23.2mm	8ml*29 支		RMB680
 A32001~A32004	圆底烧瓶加热模块	50ml 100ml 250ml 500ml	单槽		RMB825