

漩涡混匀仪

漩涡混匀仪具有结构简单可靠，仪器体积小，耗电省，噪音低等特点，广泛应用于生物化学，基因工程，医学等实验需求。对液液、液固、固固（粉末）混合，它能将所需混合的任何液体、粉末以高速旋涡式快速混合，混合速度快、均匀、彻底。

产品特点

- V1采用固定速度/V2采用无极调速，最大可达2800RPM。
- 偏心球轴设计，震动头安装方便。
- 柔软硅胶脚垫，防止仪器在高速震动时移动，外形小巧，防震，适合高速工作。
- 体积小，耗电省，噪音低。
- 机体均采用增强型工程塑料成型技术，机体无油漆喷涂，耐酸碱，耐碰撞。
- 工作台面全部为耐腐，耐磨，安全的TPU材料，改变原海绵台面易破损的特点。
- 仪器集成了连续，点震，连续，调速等功能，为实验提供了快速的操作平台。



技术参数

技术参数	型号	V1	V2
转速范围		2800	0~2800rpm
转速显示		无显示	刻度
震荡方式			圆周
运行模式			点动/连续运转
振荡直径			4mm
电机输入功率			60w
功率			60w
外观尺寸			170×120×140 (mm)
标配			耐磨标准头
电压			220V 50/60HZ
价格		RMB890	RMB1090

适配试管规格

标准头	标准头，用于直径小于30mm的试管和小容器
φ 100mm	通用圆头，100mm圆形平板支架，与试管适配器，垫片配用
手持撑杆	手持支撑杆，与试管适配器配用
48孔0.2ml试管适配器	与 φ 100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径5mm，0.2ml试管
24孔0.5ml试管适配器	与 φ 100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径6.5mm，0.5ml试管
12孔1.5或2ml试管适配器	与 φ 100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径9mm，1.5或2ml试管
8孔5ml试管适配器	与 φ 100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高32、孔径11mm，5ml试管
8孔10ml或15ml试管适配器	与 φ 100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高52、孔径14mm，10或15ml试管
4孔50ml试管适配器	与 φ 100mm通用圆头和手持撑杆连用，外径98.5、高52、孔径27mm，50ml试管

生化/霉菌培养箱 01
大型生化培养箱 02

生化/霉菌培养箱 03
低温培养箱 04

电热恒温培养箱 05
精密恒温培养箱 06

隔水式恒温培养箱 07
微生物培养箱 08

CO₂培养箱 09
16

光照培养箱/人工气候箱 17
21

恒温恒湿箱 22
24

回旋振荡器 25
恒温培养摇床 27

恒温振荡器 29
大型恒温振荡器 30

落地振荡器 31
摇瓶机 32

超低温冰箱 33
洁净工作台 35

生物安全柜 37
离心机 38

干燥箱 39
真空干燥箱 43

加热循环槽 48
恒温振荡水槽 51

油浴锅 54
恒温水槽与油浴锅 55

药品稳定性试验箱 57

步入式药品试验室 63

老化试验箱 64

热空气消毒箱 64

高低温(交变)试验箱 65

高低温交变湿热试验箱 66

紫外耐气候试验箱 67
68

氙灯耐气候试验箱 69
盐雾腐蚀试验箱 70

电阻炉 71

74

旋转蒸发热仪 75

循环水真空泵 78

耐腐蚀隔膜泵 79

循环冷却器 80

磁力搅拌器 81
83

顶置电动搅拌器 84
氮吹仪 85

漩涡混匀仪 86
多用途试管搅拌器 87

孵育器/金属浴 88

恒温金属浴 89

微孔板迷你离心机 90

均质分散机 91

粘度计 93

98

控制器介绍 99

选购件介绍 100