

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、粉末以高速漩涡式快速混合，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		170x120x140 (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/6mm	48孔试管适配器，与φ 100通用圆头和手持撑杆连用48孔，6mm试管
15孔/10mm	15孔试管适配器，与φ 100通用圆头和手持撑杆连用孔，10mm试管
12孔/12mm	12孔试管适配器，与φ 100通用圆头和手持撑杆连用12孔，12mm试管
8孔/16mm	8孔试管适配器，与φ 100通用圆头和手持撑杆连用8孔，16mm试管
8孔/20mm	8孔试管适配器，与φ 100通用圆头和手持撑杆连用8孔，20mm试管
平板垫片	平板垫片，与φ 100通用圆头连用，用于直径小于99mm试管或小容器

- 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
- 恒温水槽与水浴锅 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
- 旋转蒸发器 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
- 96
- 控制器介绍 97
- 选购件介绍 98