

WZ-4 微孔板振荡器

/// 样品混合系列



/// 产品介绍

WZ-4 微孔板振荡器采用直流无刷电机驱动振荡，主要用于酶标板（96孔/384孔板）、细胞培养板（24孔板、48孔板、96孔板等）等溶液的混匀振荡。可应用于免疫测定和染色等实验，可在室温低的环境或培养箱中使用，产品外观紧凑，操作简洁方便，安全稳定无噪音。

/// 产品特点

- LCD 实时显示转速和时间参数，操作简洁方便；
- 采用高品质开关电源，整机长期运行稳定可靠；
- 具有断电恢复功能，断电恢复后仪器可按原设定程序自动恢复运行。



LCD 显示，可设置转速、时间



定时 / 连续 / 脉冲 / 点动
多种运行模式



可放置 4 个标准酶标板 / 微孔板



橡胶牵引减震装置，使运行更加平稳

/// 产品技术参数

型号	WZ-4	产品重量	5.6kg
可调速度范围	200~1500rpm	输入电源	AC100-230V 50-60Hz
定时范围	1m-99h59m/0 为无限长	最大功率	45W
振荡幅度与方式	3mm（水平回转）	外形尺寸（W×D×H）	280x278x126（mm）