

WZ-4 微孔板振荡器

/// 摇床系列

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，主要应用于酶标板（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 实时显示温度和时间参数，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；
- 微处理器控制温度和时间，控温精准，波动小；
- 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、温度和时



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	0~99h59m	最大功率	75W
振荡幅度与方式	3mm (水平回转)	外形尺寸 (W×D×H)	280x278x126 (mm)