

## WS-350P 微孔板振荡器

适用于微型平板、微量管和锥形管，采用直流无刷电动机驱动。主要用于酶标板、细胞培养板、微量管和锥形管的混合振动。适用于免疫分析、染色等其他实验。设计紧凑，操作简便，安全稳定，无噪音。

### 特点

- > 适用于微孔板、微管和锥形管，主要用于免疫分析、染色等实验中
- > 直流无刷马达，噪音低，免维护
- > 设计紧凑，操作简单方便，安全稳定可靠
- > 明亮的 TFT 显示屏，显示分辨率 1rpm，旋钮和按钮操作简单
- > 转速范围：150rpm-1200rpm
- > 振幅：3mm
- > 计时范围：1min-99h59min，可以随时检查倒计时剩余时间
- > 过载情况下，会显示过载报警，并停止运转
- > 设计轻巧，硅胶垫和橡胶垫脚将设备的振荡和噪音降到最低，确保安全



### 技术参数

型号	WS-350P	
振荡系统	振荡速度 (rpm)	150~1,200 *
	振荡方式	圆周轨道式振动
	振幅	3
	计时器	1min to 99 hrs 59 min
安全性	过载保护功能	
最大承载量 (kg)	4kg	
马达类型	直流无刷马达	
控制屏	TFT 触摸屏, 旋钮	
尺寸	外形尺寸 (W×D×H, mm)	249 x 329 x 127
	托盘尺寸 (W x D, mm)	267x 183
	净重 (kg)	10.3
材质	PP, PET, Powder coated steel	
电源要求	100 ~ 240VAC, 50 / 60 Hz	
订货号	W5011003	

\* 满载情况下，转速不超过 925rpm

### 可选附件

订货号	Part	Description
J2311	微型管架	1.5ml 微型管架，带盖子，80 (5 x 16)
S0011	微型管架	15ml 离心管架，30 (3 x 10)
S0012	微型管架	50ml 离心管架，12 (2 x 6)
W5011304	酶标板	96 孔板
W5011306	深孔板	96 孔板或 384 孔板



1.5ml 微型管架



15ml 离心管架



50ml 离心管架