

TTL-800/801型萃取净化振荡器



TTL-800

TTL-801

TTL-800/801型萃取净化振荡器是为提高萃取净化效率而设计的。该产品具有振荡频率和振荡角度可调、时间定时器、多种样品架等功能，能大大提高萃取净化的效率，减轻工作强度。产品操作安装简便，可满足各种类型实验室萃取净化的需要。

应用领域

- ◆ 环境分析前处理的提取操作
- ◆ 食物、油脂天然物的提取
- ◆ 农药残留提取
- ◆ 土壤中有害物质提取
- ◆ 水质污染检测的提取

仪器规格

型号	TTL-800	TTL-801
样品数	8个	4个
振荡幅度	50 mm	
振荡频率	0-300次/min	
频率控制	无级变速、数字显示	
振荡方式	垂直振荡或倾斜振荡 (倾斜振荡角度20°可调)	垂直振荡
定时器	0-30 min (可选0-60 min)	
适用于	100 mL具塞比色管 125 mL-500 mL分液漏斗 1000 mL分液漏斗(四个)	500 mL-2000 mL 分液漏斗
外形尺寸	535W × 475D × 690H	
电源/功率	AC220 V	50 / 60 Hz 200w
主要特点	低噪音，长时间保持稳定的振荡频率	
	可旋转样品架，安装、取下样品简单方便	
	多种样品架可供选择，能满足各种检验要求	

