

分液漏斗振荡器

川恒仪器系列分液漏斗振荡器又称垂直振荡器，萃取振荡器，是为提高萃取净化效率而设计的，该产品具有震荡频率和震荡角度可调，定时时间长、频率和数字显示、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求。



THE MAIN CHARACTERISTICS ▶ | 主要特征:

- 外观采用冷轧板经典喷塑设计，美观大方，耐腐蚀性强
- 采用微处理器控制无级变速，数字显示。
- 具有来电自动回复和定时终点报警功能
- 多种样品架可供选择，安装或取下十分方便，能够满足各种实验要求
- 低噪音，长时间保持稳定的震荡频率，整机更稳定，机构更紧凑
- 功率大使用范围广，最大负荷可达 40kg。

TECHNICAL PAPAMETERS ▶ | 技术参数:

型号	CHLDZ-6	CHLDZ-8
振荡幅度	40mm（其他规格幅度可以定制）	
振荡频率	40-300 次/分（也可定做 40-350 次/分）	
振荡方式	垂直振荡或者倾斜角 0-20 度可调的垂直振荡	
定时功能	微处理器定时器；1-9999 分	
夹具规格	1000mlx6（标配）或 2000mlx8（采购时选择）	
功率	375W	
电源	220V 50HZ	
备注：可选配自动放气功能，其他要求可根据客户要求非标定制		

