

新型手腕式振荡器

一 产品详情:

该型号符合美国药典里二甲基硅油的测试，测试要求振荡辐射半径 $13.3\pm 0.4\text{cm}$ ，10度振荡度，0-300转每分钟（30为最小精度调节），从而达到Simethicone泡沫溶液测试。有12瓶位、16瓶位两种机型；手臂杆严格按照Foaming Solution测试允许6种角度设置，他建立在晃动的幅度和速度基础上，一旦设定正确的位置，滑动卡口锁将手臂杆牢牢固定，定时开启运行，摇摆定时0-60分钟，或持续运行；腕式振荡器配置多瓶机械腕摇摆器模拟人手腕的摇摆动作，摇摆缓慢，适12、16个三角瓶、试剂瓶、试管、广口瓶、窄口瓶、蒸馏瓶、分液漏斗、直口瓶等，可同时适合水平振荡操作。

二产品特点:

- ★符合美国药典二甲基硅油的测试要求
- ★五寸触摸屏显示，八段用户自编程序；
- ★伺服电机，转速精度达到 $\pm 1\text{rpm}$ ；
- ★进口轴承，具有负载大，运行稳定，寿命长特点；
- ★机械核心部件采用一次成型球墨铸铁材质，稳定性好使用寿命长；
- ★主机外壳采用304不锈钢材质，优质铝臂、更耐腐蚀；
- ★时间最小以秒为单位设置，可到设置转速后开始计时
- ★具有自动运行、自动停止、定时运行、时钟显示、来电恢复、参数记忆、转速存储等功能
- ★具有监视计时器、独立的超速声、光报警、独立式漏电、过电保护装置



二技术参数:

产品型号:	ZD-810	ZD-820
控制方式:	P. I. D 微电脑环境扫描微处理芯片控制	
显示方式:	5寸彩色触摸屏	
编程控制:	八段用户自编程序	
安全功能:	监视计时器、独立的超速声、光报警、独立式漏电、过电保护装置；	
附属功能:	自动运行、自动停止、定时运行、时钟显示、来电恢复、参数记忆、转速存储	
编程功能:	反复、步调、八段曲线编程设定	
循环方式:	自然对流式	
驱动方式:		
环境要求:	用户特定恒温室内或环境	
振荡方式:	手腕式振荡	
倾斜角度:	10° (半径 $13.3\pm 0.4\text{cm}$)	
旋转频率:	30-600rpm	
旋转精度:	$\pm 1\text{rpm}$	
配置:	12位	16位
净重:	50kg/53kg	
定时范围:	0-999.59 小时	
尺寸:	272*452*320 (mm)	尺寸: 272*452*320 (mm)
重量:	49kg	53kg
功率:	100W	100W
电源:	AC 200~240V 50~60HZ	
材质:	主机/瓶夹为 304 不锈钢材质、摇臂为优质铝件、铸件底盘；	