



该型号符合美国药典里二甲基硅油的测试，测试要求振荡半径 $13.3 \pm 0.4\text{cm}$ ，10度振荡角度，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，适合 8、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。

技术参数

产品型号 ZD-810 新型手腕式振荡器

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 LCD 液晶显示

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 单轴驱动式（中国专利 超低静音）

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

净重 52kg

定时范围 0-999.59 小时

主机尺寸 272*452*320 (mm)

外型尺寸 810*452*320 (mm)

功 率 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；