

调速多用振荡器

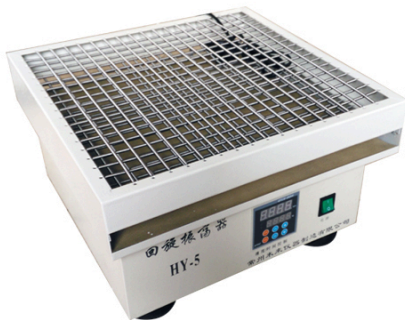
产品概述

调速多用振荡器选用了最先进的永磁式直流电机，配上较先进的调速电路，具有运转噪声小，调速平衡明显，多用调速之优点，它利用双层弹簧夹具（可定制夹具）、定时装置，使试管、分液漏斗，三角烧瓶的溶液分析化学实验向自动化迈进了一步，是大中院校、医院、防疫、石油、冶金、粮食等实验室提供必备的仪器。



产品特点

- 1、调速多用振荡器是一种将多种样品在同一环境条件下，上下振荡、左右振荡、回旋振荡，混和均匀的一种生化仪器。
- 2、该系列产品运行平稳，噪音小，振荡速度无极可调。
- 3、采用不锈钢弹簧万用夹具（也可定制专用夹具），可配多种试瓶，满足不同客户需要。
- 4、无级调速，运转平稳，操作简便安全，一机多用



技术参数

型 号	工作方式	振荡幅度 (mm)	振荡频率 (rpm)	定时范围	工作尺寸 (mm)
HY-1(A)	垂直	20	启动 -300	0 ~ 120	500×120×2 只
HY-2(A)	往复				500×300
HY-3(A)	垂直往复				500×120(垂直)
HY-4(A)	往复				420×260
HY-5(A)	回旋				370×370
HY-6(A)	回旋				600×500×2
HY-8(A)	回旋				600×500×2
ZD-2 (A)	往复				700×620

注 1：A 型为数显测速型，可准确的了解即时的工作频率。
注 2：ZD-2 型配弯夹具和网夹具两种可夹分液漏斗