WS-1 分液漏斗振荡器





分液漏斗振荡器

- 适用于化学、制药、医学实验室水质分析所需的溶剂提取、有机溶剂提取、 土壤成分提取等,可在同一条件下处理多个样品。
- 利用转动旋钮调整 50~300rpm 振荡速度,操作简单
- 上下强力振动方式,得到更大的混合效果
- 工作停止时发出声音提醒工作结束
- 两侧最大负重可达各 7 公斤
- 重心稳定、无颤动、不移动、无噪音。
- 能使用不同大小容器的高低可调式夹具
- 占地面积小,使用效率高
- 两侧各配 3个振动台 500mL(标配); 最多可装 5 个

分液漏斗装载量

容量	球形	直形
小于 500ml	3-5 个	5 个
500ml	3 个	3 个
1L		3 个

标配附件

6 个振动台 32501; 两侧各配 3 个 500mL

技术参数

对应振荡器	WS-1
动作模式	垂直往复式
频率 (rpm)	50 ~ 300
精确度 (± rpm)	± 1
振幅 (mm)	40
计时器	60 分钟内或连续运转
外部 (宽 × 长 × 高 , mm)	445×730×505
负重量 (Kg)	3.0
功率 (W)	90
夹具	6 个
额定电压	230VAC, 50Hz,0.4
净重 (Kg)	53
订货号	32012KA/B

注:订货号 A: 角度不可调 B: 角度可调