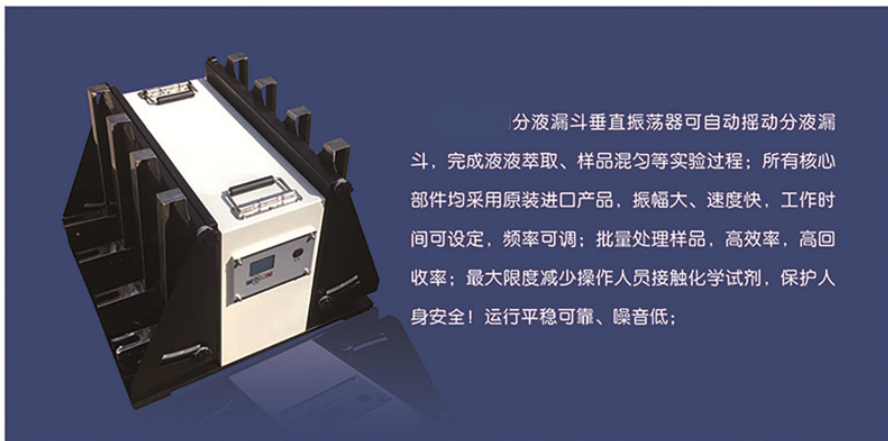


## JC-LD01型 分液漏斗垂直振荡器



分液漏斗垂直振荡器可自动摇动分液漏斗，完成液液萃取、样品混匀等实验过程；所有核心部件均采用原装进口产品，振幅大、速度快，工作时间可设定，频率可调；批量处理样品，高效率，高回收率；最大限度减少操作人员接触化学试剂，保护人身安全！运行平稳可靠、噪音低；

### 适用行业:

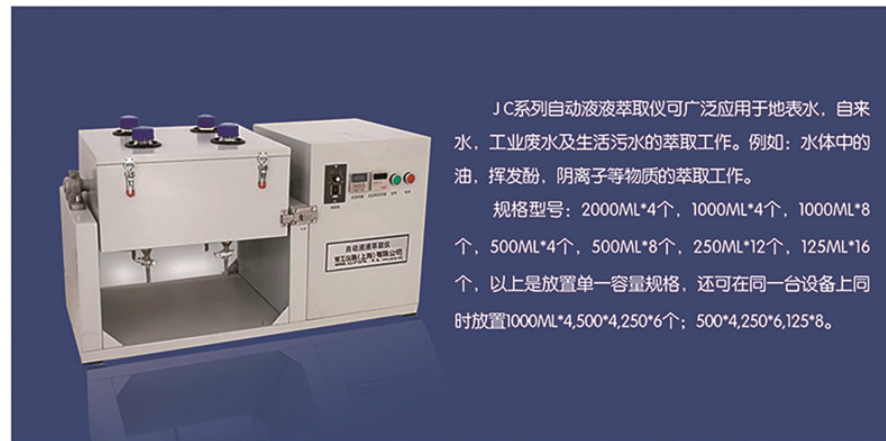
- 1、环境分析实验中的样品分离提取；
- 2、食品、油脂天然物的提取；
- 3、农药残留提取；
- 4、土壤中有毒物质的提取；
- 5、水质中有机污染物提取

### 技术参数:

- 1、振荡方式：垂直振荡或倾斜振荡可选，倾斜角度0-20度；
- 2、振荡频率精确显示,可长时间保持稳定频率；
- 3、无极调速，震荡频率范围：0-450rpm；
- 4、定时器时间：0-99小时；
- 5、弹性无级可调一体式夹具，可自由滑动，适用于分液漏斗、容量瓶、三角瓶、具塞量筒、比色管、试管、离心管等；
- 6、样品位数：8位、10位（定做）；
- 7、振荡幅度0-60mm；
- 8、全不锈钢设计，耐酸碱，耐腐蚀；
- 9、分液漏斗规格：125ml、250ml、500ml、1000ml、2000ml(定做)；
- 10、核心采用进口电机，振幅大、速度快、噪音小；



## JC系列 自动液液萃取仪



JC系列自动液液萃取仪可广泛应用于地表水、自来水、工业废水及生活污水的萃取工作。例如：水体中的油、挥发酚、阴离子等物质的萃取工作。

规格型号：2000ML\*4个，1000ML\*4个，1000ML\*8个，500ML\*4个，500ML\*8个，250ML\*12个，125ML\*16个，以上是放置单一容量规格，还可在同一台设备上同时放置1000ML\*4,500\*4,250\*6个；500\*4,250\*6,125\*8。

### 仪器特点:

- 1、转速：每分钟0-200转，数显可调；
- 2、旋转模式：可正转也可反转封闭式萃取，完全模拟人工手摇，360度旋转，使萃取结果更加真实可靠；
- 3、萃取效率大于95%。与普通振荡器有本质区别，使萃取数据更真实可信；
- 4、萃取自动化程度高，萃取速度快。2分钟即可同时萃取多个样品；
- 5、萃取时间：全数字定时，秒、分、小时任选1s-99h99m；
- 6、符合HJ 637-2012（代替GB/T6488-1996）标准，可以以180-200rpm的转速旋转，旋转过程中振荡频次可达300次；
- 7、可放置单一容量分液漏斗2000ML\*4个，1000ML\*4个，1000ML\*8个，500ML\*4个，500ML\*8个，250ML\*12个，125ML\*16个，以上是放置单一容量规格，还可在同一台设备上同时放置1000ML\*4,500\*4,250\*6个；500\*4,250\*6,125\*8；
- 8、下设卫生级不锈钢清洗槽，自带放液阀，方便废液排放及萃取瓶清洗；
- 9、掀盖式设计可快速取放萃取瓶，方便快捷；
- 10、一次可同时萃取的样品数多，且仪器体积小小巧，可按标准规定放在通风橱内；
- 11、不锈钢分液漏斗架可以放置125ml\*18、250ml\*18、500ml\*8、1000ml\*8、2000ml\*4分液漏斗（可选配）；