

## 大型立式全自动实验室器具清洗机 AW83 具备上下2室清洗槽的大型压力喷射式全自动清洗器

### 特点

- 把容器摆放在各种清洗框里,上下2槽同时进行清洗。
- 初洗-使用清洗剂清洗-漂洗-使用纯水漂洗(选购配置)共3套清洗工程可供选择。
- 设备采用清洗框架固定,喷头回旋方式,容器不会有碰撞破损的危险。
- 加温加热器内置,使用温水进行洗净。液体清洗剂可以通过清洗剂容器自动供养,粉体清洗剂也可以根据所需量分次投入使用。



AW83

### 技术规格

型号	AW83
清洗室	上部和下部清洗室共2室 上下双方向压力喷射清洗、喷嘴回旋 清洗框固定式(可以与喷射支架交换)
清洗方案	3套方案(括号内为选购品配置) ①初洗-清洗-漂洗-(最终漂洗) ②清洗-漂洗-(最终漂洗) ③漂洗-(最终漂洗)
清洗时间	初洗(1~99分钟)清洗(1~99分钟)漂洗(1~99分钟) 漂洗或最终漂洗可以反复5次,最终漂洗需要和选购的纯水供给装置连接,使用50L纯水进行漂洗,可反复5次。到达规定水量后开始清洗,设定温度达到后开始时间倒计时。
给水温度	室温~80℃
清洗水温度	给水温度~80℃ 初洗和清洗为同一温度,漂洗时不加温。
液体清洗剂供给方式	通过泵进行自动供给(供给量可调)
液体清洗剂箱容量	2L
使用水量	初洗、清洗、漂洗 每一次约28L
热水供给方式	加热器(6KW)内置,或者是和温水管连接
给水压力	0.1~0.3MPa
容器架台	2枚(标准)
给排水方法	给水:通过电磁阀的开关进行,水量由水位开关控制。 排水:通过水泵进行强制排水。
外装	钢板,密封胶树脂(三聚氰胺)烧涂
内装	不锈钢板
外形尺寸	860(W)X770(D)X1795(H)mm
内槽尺寸	600(W)X630(D)X1080(H)mm
水泵	清洗泵三相AC200V 355W/560W 排水泵单相AC200V 45W
棚板	550X550mm 最大负载245N(25kg)
净重	220kg
附属品	给水管(连接扣附属,长2m)1根,排水管(内径18mm)2m 1根 专用无磷清洗剂1kg,计量勺(50ml)1个 试管框支持台1个,管接件1个

## 台式全自动实验室器具清洗机 AW62 台式全自动实验室器具清洗机

### 特点

- 为对应实验室清洗作业节约化、省力化需求而提供的强力清洗器。
- 从洗净到漂洗全工程循环自动运行,各工程状态灯光显示。根据容器的形状和污染程度,在围内任意设定清洗工程内容和清洗时间。
- 清洗效果受使用水温的影响比较大。该设备内置对清洗水进行加热的加热器,无须排管施工和另行配备热水锅炉。
- 虽然是小型设计,但是设备还是标准装备上下强力压力水喷射机构。需要纯水漂洗的话,可以选购纯水供给装置(可兼作为架台使用)。如果清洗液无法达到样品内部,可以加装喷射支架(另行选购)来进行清洗。



### 技术规格

型号	AW62
清洗方式	上下双方向压力喷水清洗方式 喷射口固定 (可以和喷射清洗架更换使用) 框架回旋式
清洗工程循环	清洗(0~30分)设定 漂洗(0~30分)设定 最终纯净水漂洗(选购功能)、(和纯水供给设备连接)使用纯水20L清洗 上記工程可以任意选择
给水温度	室温~60℃
清洗水温度	45~80℃
热水供给方式	加热器内置(6KW)
给水压	0.1~0.3MPa
内槽尺寸	600(W)X600(D)X600(H)mm
清洗台尺寸	直径550mm(最大负载25kg)
附属品	给水管(连接扣附属,长2m)1根,排水管(内径25.4mm)2m 1根 聚乙烯外套,专用无磷清洗剂1kg 计量勺(50ml)1个 主喷射头清洗针1个 给水口件
消耗品	专用无磷清洗剂