

## 实验室清洗机

Laboratory Washer for Glassware | 全自动、大型

AW83Z

Made in Japan

清洗时间（各工序）

1~99分钟可设定

清洗水温

供水温度~80℃

## 大量器具的全自动清洗。



具备上下双槽的大型压力喷射式全自动清洗机。

- 针对各种容器的清洗框可上下同时放置、清洗。
- 初洗→洗涤剂清洗→漂洗→纯水漂洗（选配）的清洗模式（3种）可供选择。
- 喷射框（选配）可以针对顽固污渍进行清洗。
- 采用框架固定，喷头回旋方式，避免容器破损。
- 内置加热器可以进行温水洗净。
- 液体洗涤剂通过洗涤剂专用容器自动投入。（粉体洗涤剂可根据所需使用量分次投入使用）

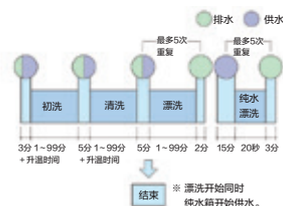
## 清洗室



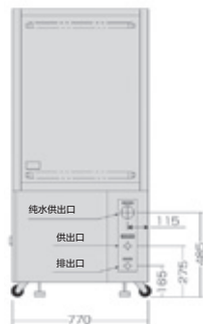
## 喷嘴



## 工序·时间表



## 尺寸图 (mm)



## 规格

型号	AW83Z	
性能	清洗室	上清洗室+下清洗室 2室 上下2方向压力水喷射方式，喷嘴回旋 框固定式（可更换喷射框）
	洗净模式	可选择3种模式，（ ）内为选配 ① 初洗→清洗→漂洗→（纯水漂洗） ② 清洗→漂洗→（纯水漂洗） ③ 漂洗→（纯水漂洗）
	清洗时间	初洗 1~99分钟设定 清洗 1~99分钟设定 漂洗 1~99分钟设定 漂洗可单独最多设置5次，纯水50L漂洗可设定5次（需连接选配的纯水供给装置）。到达规定水量后开始清洗，到达设定温度后开始时间计时。
	供水温度	室温~80℃
	清洗水温度	供水温度~80℃ 初洗与清洗为同一温度设定，漂洗（纯水漂洗）时不加热
	液体洗涤剂供给方式	泵自动供给（供给量可调）
	液体洗涤剂槽容量	2L
	使用水量	初洗、清洗、漂洗 每次约28L
	热水供给方式	加热器（内置：6kW）、或连接外部热水供水管
	供水压	0.1~0.3MPa
构造·规格	容器架台	棚板2件
	给·排水方法	供水：电磁阀开关、水量由水位计控制（附带水量过多防止） 排水：泵强制排水
	电源（50/60Hz）	三相AC200V 30A（30A）
	外装	钢板，表面耐药品性喷涂
	内装	不锈钢板
	外形尺寸	宽860×深770×高1,795mm 内槽尺寸 宽600×深630×高1,080mm（1槽）
附属品	泵	清洗泵：三相AC200V 50/60Hz 355W/560W 排水泵：单相 AC200V 45W
	棚板	550×550mm 最大承重245N（25kg）
	重量	约220kg
供水管（带结合器）	2m 1根、排水管（内径18mm）2m 1根	
专用洗涤剂（无磷）	1kg、计量勺（50ml用）1个	
试管框支撑台	1个、管夹1个	

1 灭菌器

2 造粒干燥装置

3 马弗炉

4 恒温箱干燥箱

5 恒温培养箱

6 等离子装置

7 纯水制造装置

8 恒温水槽

9 恒温水循环

10 旋转蒸发仪

11 冷冻干燥冷阱

12 搅拌器振荡器

13 清洗机

14 放射实验装置

15 内部观察装置

16 选购品