

■ 超音波吸液管-移液管清洗机 AW31 强力的双清洗机构

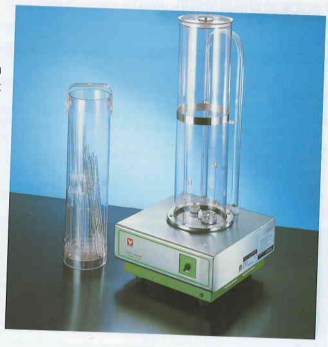
■特点

- ●利用虹吸管原理,通过超音波和清洗剂进行强力清洗。
- ●附属内置可以大幅提高清洗效率的环流机构,移液管内被污染的 清洗液可以从底部的喷流口强制排出,从而一直保持清洗液的效 力发挥,移液管内部各个角落到处都能被清洗的十分干净。
- ■清洗槽内的移液管盛放框工作时保持一定的回旋运动,清洗物和 超音波以及喷流都能充分接触,可以得到均一的清洗效果。
- ●喷流机构、超音波发振装置、回旋机构、虹吸机构各个装置高效 率整合,小型化合理设计,是一种专门为移液管量身定做的高性 能超音波清洗机。
- ●通过给水拴的操作和调整,从洗净到用清水漂洗都能在一个清洗 槽内完成。水溶性碱性洗剂也能使用,安全性非常高。

■ 技术规格

-	민 号	AW-31	_
利	多液管数	母移液管(最大500mm使用可能)	_
		1ml 264根	_
		5ml 216根	-
20		10ml 136根	-
	使用水量	13L/min	-
赵	B 音波发生装置	频率输出55W 28kHz	-
		振动板 SUS304不锈钢	-
-		振动子 圆形素铁子	_
	槽材质	透明聚氯乙烯树脂	_
	箱体材质	SUS304不锈钢	-
构	存放框尺寸	内径 Ø 138X 深 540 mm	_
造	(篮子)	外径Φ146X高570mm	_
	外形尺寸	390X400X840mm	_
	重量	本体 约18.5kg 篮子约1.0kg	_
	电源	AC100V 50/60Hz 2A	
	附属品	框架	
		手押泵	-
		给水管 内径12mmX长1.5m	
		排水管 内径25mmX长1.5m	-
		洗剂	_

- 本装置请设置在排水性好的场所。长时间使用时,请保持环境温度在30℃。





■ 台式超音波清洗机 J-MT 1510-8510

超群的清洗能力、适应广泛围清洗需求

■ 规格一览表

3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 5510J-MT 机械定时 5510J-MTH 机械定时/加热 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯	90 -	(W) (m
1510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 2510J-MT 机械定时/加热 2510J-MT 机械定时/加热 2510J-MT 机械定时/加热 2510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 338×305×295 235×135×102 2.8 4.2 42 2510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×318×371 292×152×152 5.7 6.5 42 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371		
2510J-MT 机械定时 2510J-MTH 机械定时/加热 2510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 3510J-MT 机械定时 3510J-MTH 机械定时/加热 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 5510J-MT 机械定时 5510J-MTH 机械定时/加热 399×401×371 292×241×152 399×401×371 292×241×152 399×401×371 292×241×152 399×401×371 292×241×152 399×401×371 399×401×371	6!	- 10~
2510J-MI 机械定时 2510J-MTH 机械定时/加热 2510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 3510J-MT 机械定时 3510J-MTH 机械定时/加热 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 5510J-MT 机械定时 5510J-MTH 机械定时/加热 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42		35 0~
10	6!	35 O~
2510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 3510J-MT 机械定时 3510J-MTH 机械定时/加热 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 5510J-MT 机械定时 399×318×371 292×152×152 5510J-MT 机械定时 5510J-MTH 机械定时/加热 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯	125 -	
3810J-MT	1.	15 0~6
3510J-MTH 机械定时/加热 3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 5510J-MT 机械定时 5510J-MTH 机械定时/加热 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯		15 0~9
3510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 5510J-MT 机械定时 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯	130 -	- 0
5510J-MT 机械定时 5510J-MTH 机械定时/加热 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯 399×401×371 292×241×152 9.5 7.6 42		00 0~6
5510J-MTH 机械定时/加热 5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯		00 0~9
5510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯	180 -	
00-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	29	0.50
851(),J~MT tn takes not		0 0
599×467×276 405×200×455	29	- 0
10000000000000000000000000000000000000	320 -	0.00
8510J-DTH 数码控制/温调加热/定时/除瓦斯	560	0 0