

科盟超声波清洗机 KM-2024GH 产品介绍

一、产品特点

- 1、内胆材质采用加厚优质 304 不锈钢，纯手工氩弧焊接制成，结实耐用耐高温。
- 2、时间设置 0-99 小时可调，可连续长时间不间断工作。
- 3、独立发生器控制系统，操控灵活，可根据清洗工件不同轻洗重洗调节超声波功率。
- 4、工业级超声波震头，力度更强劲，清洗效果显著，使用寿命长。
- 5、清洗槽加热常温-95℃可调设置，加热速度快，提高清洗效率和效果。
- 6、带过滤循环功能，循环利用溶剂，节约成本，减少物件取出二次污染。
- 7、烘干槽温度常温-150℃可调设置，烘干工作完成报警通知功能。
- 8、采用工业级用电标准加粗电源线，耐热耐热软化，使用安全有保障。

二、产品规格及图片

型 号	KM-2024GH	
内槽材料	SUS304 不锈钢	
第一槽 超声波清洗 + 过滤循环	震头数量	24 枚
	容 量	77 L
	超声频率	40KHZ (可选 28KHZ)
	超声功率	1200W
	加热功率	3000W
	时间控制	数显 1-99 小时
	温度控制	常温-95℃
	内槽尺寸	550 x 400 x 350 mm
	过滤循环	浮油/漂浮物
	滤芯精度	10 μm
第二槽 烘干	烘干方式	热风循环
	制热功率	3000W
	风机功率	750W
	温度控制	常温-150℃
	烘干报警	到达温度/停止加热
内槽尺寸	550 x 400 x 350 mm	
外形尺寸	1550 x 600 x 950 mm	
电 源	三相 380V	
包 装	木箱封装	



图片仅供外观参考，因功能或特殊要求差异外观可能存在差异
实物以客户选定尺寸及功能为准。

三、日常维护保养建议

- 1、禁止使用易燃、易爆、强腐蚀性液体作为洗剂。
- 2、清洗槽禁止无水开机，开启加热水位需高于加热管位置。
- 3、请注意保持机器清洁，不使用时请切断电源。
- 4、机器在高温环境下，可能造成电子元件及线路的损坏，请远离热源。
- 5、避免把机器存放在潮湿的环境下使用。