

# 自动洗板机

## Automatic plate washer

自动洗板机是一种用于实验室工作的设备，其主要功能是自动清洗、洗涤实验室中使用的微孔板（也称为微孔板、孔板、孔板试剂盘等）。这些微孔板通常用于生物化学、生物学和分子生物学等实验室研究中，特别是在高通量筛选和分析中

### 产品特点

- 工业级彩色液晶显示、触摸屏操作
- 三种线性振板功能、速度时间可调
- 浸泡时间长设计、满足多种用途
- 具备多种清洗模式、支持用户编程
- 超宽电压输入设计、电压适用
- 可选配4种洗液通道、无需频繁更换洗液瓶



### 产品参数

仪器型号	YTMR-4009
仪器洗头	8针、12针洗头各1只，双排针设计、可拆卸清洗
适用板型	平底、U型、V型酶标板或条，支持20种板型存储
洗液通道	标配1通道、其它通道选配
残液量	平均每孔≤1uL
清洗次数	0-99次
清洗排数	1-12排可设置，支持跨行清洗
吸液时间	0-9秒可延长设置，注液压力：1-5级可设置
浸泡时间	0-24小时可调
清洗模式	采用先进的非正负压技术设计，具备中心清洗、两点清洗、防杯底划伤
程序存储	支持用户编程、200组清洗程序存储、预览、删除、调用，支持即时修改
振板功能	振板强度（由弱到强）3级可选，振板时间0 - 24小时可设置
液面警示	支持废液瓶液量满报警功能
显示输入	5.6吋彩色液晶显示、触摸屏输入，支持7×24小时连续开机
电源输入	宽电压设计 AC100V-240V 50-60Hz