

SHW-1000 型洗板机



SHW-1000 型洗板机用于临床机构清洗酶标板。
本洗板机采用双隔膜泵组成双泵无正负压系统，
可最大程度避免液路的交叉感染，性能稳定、安全可靠。

产品介绍

SHW-1000 型洗板机用于临床机构清洗酶标板，一般和酶标仪配套使用。已经广泛地被用于医院、血站、卫生防疫站、试剂厂、研究室的酶标板清洗工作。

可清洗针头 8 孔、12 孔，适用酶标板类型 96 孔、48 孔。

全中文界面，操作简单，使用方便，使用者只需一步一步按提示操作即可完成洗板工作。

用户可以根据实际情况任意修改和编写洗板机应用程序，新编的应用程序可以存储下来供使用者以后使用。

采用双隔膜泵组成双泵无正负压系统，可最大程度避免液路的交叉感染，性能稳定、安全可靠。

电脑洗板机特点：

全中文菜单。128X64 LCD 大屏幕液晶显示，简单易操作。

多种清洗方式，可满足不同的实验需求，支持自助编程。

一起采用双泵无正负压冲洗技术，减少液路中可能的交叉污染。

具有管路自动冲洗功能，减少使用中因洗液结晶造成的堵塞。

具有防溢功能，且两点间距可调。

具有孔底漂洗功能，漂洗时间可调。

技术参数：

清洗针头类型：8 孔、12 孔

适用酶标板类型：96 孔、48 孔

清洗排数：1~12 排，可任意设置

浸泡时间：0s~3600s，

残液量： $\leq 2\mu\text{L}/\text{孔}$

孔注液范围： $10\mu\text{L} \sim 3000\mu\text{L}/\text{孔}$ ，每孔 $10\mu\text{L}$ 为单位连续可调

具有振板功能：在 0s~60s 范围内任意设置

循环次数：1 次~20 次任意设置

程序存储：可存储 100 组

电源： $200 \times (1 \pm 10\%) \text{V}$ ， $50 \times (1 \pm 2\%) \text{Hz}$