

精密型实验室用蒸汽发生器是我司研发改进的新款产品，可实现每分钟 0.5ml 至 100ml 流量的精确控制，保证了进气的均匀性和连续性，同时不会有冷凝的产生。本款产品集成加热系统，内供水系统，安全监测系统，可视化的 7 寸大触摸屏，程序设置更快捷，运行状态更直观。现代化的流线外观设计，体积小巧，是实验室用户的理想选择。

主要功能和特点：

- 1、设置多段智能程序，搭配流量感应系统，系统自动设置加热功率与转换程序；
- 2、可通过触摸屏一键启动、控制造汽过程，操作更加简单方便；
- 3、配备压力监测装置，实时监测气体压力，过压自动停止保护，避免因堵塞或其他原因造成安全隐患；
- 4、配备温度监测装置，可实时监测出口的蒸汽温度；
- 5、内置供水系统，自带储水器和水位监测装置，低于设置水位自动警提示功能；
- 6、采用进口世伟洛克管道和阀门配件，保证连接的密封和使用寿命；搭配不锈钢 VCR 快速接口，可快速连接其它设备；
- 7、可实现每分钟 0.5ml 至 100ml 流量的精确控制，可实现进气的均匀性和连续性，管路采用加热保温装置，同时不会有冷凝的产生。
- 8、采用不锈钢拉丝外壳，现代化流线型外观设计；体积小巧，上档次；
- 9、蒸汽出口压力：0-0.2MPa；出口温度：180° c；
- 10、额定功率：10kW；电压：AC220V
- 11、尺寸和重量： 450*500*1200mm（长*宽*高），净重：110KG
- 12、标准配置：主机 1 台，说明书、合格证、保修卡各 1 份