

YD-12PS 智能环保型生物组织脱水机

智能化程度高，出现异常情况时能及时判断和自动处理，确保组织免受损坏。能自动跟踪反馈，消除积累误差，定位准确。多套可编程序，用户能随意根据不同组织要求进行选择。停电后继续工作，运行中自动纠错。全中文液晶显示，操作更为简便。简捷人机对话，全中文编程，及目前工作运行情况一目了然。采用同步齿带，声音轻。运行可靠。



主要特点:

- *吊篮运行:单、双同时、单转双循环运行模式；
- *电磁吸换盖(篮),上翻大视窗盖门,气压杆支撑；
- 大屏幕液晶,中文菜单,操作简单,显示信息详细；
- *运行程序:自动模式运行时,可任意更改运行程序,不需要重置,方便操作者的使用；
- *停电自动转换直流供电继续工作,标本不损坏；
- *环保的全密封内循环空气净化装置，彻底消除微弱气体挥发,确保工作人员身体健康。

技术指标：

- 缸数量:12 个(9 个药剂缸,3 个医用蜡缸)；
- 容量:单缸 1000mL、双缸 2000mL；
- *三个蜡缸采用单独加热、单独控温方式；
- 工作室:温度范围 15 ~ 35℃,相对湿度最大 80%；
- 单缸处理时间:0 ~ 23 小时 59 分钟任意设定时间；
- 延时开机时间:一年内任意设定时间；
- 缸内抖动次数:1 ~ 59 分钟任意设置；
- 换缸沥液抖动次数:3 次；
- 换缸停留时间:5 秒(时间越短越好,防标本晾干)；
- 环境温度:0 ~ 40℃
- 电源:AC220V±10%,50±1HZ, < 600W；
- 外形尺寸:957×410×465mm；