



# 全自动免疫组化染色仪



高通量

48片/轮，4×12的模块化设计分批上载切片，更灵活

精准

加液精度，孵育时间精准控制

自动化

从烤片到复染高度自动化，操作更方便

易追溯

染色记录存入电脑，扫码玻片即可查询

多模式

支持IHC、ISH、双染等多种染色方式

定制化

仪器外观、软件UI、试剂流程可定制

## 产品技术参数

样本位	配有4组染色单元，共48个染色位，每个染色单元可一键启停
独立温控	每个染色位独立控温，调节范围35~105℃，确保染色质量
试剂位	配备44个具有制冷功能的开放试剂位，可实现8~15℃温控调节
试剂管理	试剂用量可视化，通过条码记录以及液位检测实现严格的试剂管理
试剂信息录入	一维码、二维码
称重功能	通过称重功能实时监控大容量试剂量并可自由设置报警量
加液方式	试剂针可对玻片进行多位点滴加，加液体积可调范围50-200ul
废液收集	有毒有害废液可单独收集
软件运行	软件可实时监控每个染色位的运行状态，能自定义软件设置，自由修改实验步骤
整机处理速度	满载48片3~4小时，完成48片组织玻片从脱蜡—修复—染色全过程
试剂兼容	兼容市场主流试剂，试剂可封闭管理
软件环境	软件安装于Windows操作系统
适用范围	支持IHC、ISH、双染等多种染色方式
样本类型	适用石蜡切片、冰冻切片、穿刺标本、细胞学样本
信息接口	RS232转USB接口
运行环境	温度：5~35℃，海拔0~1600m，湿度（无冷凝）30-80%RH
工作电源	电压：220V±10%，频率：50Hz
仪器重量	约135kg
仪器尺寸(长宽高)	1010mm x 760mm x 810mm