

全自动凝血分析仪参数

1. 检测通道数：光学凝固法大于或等于 12 个、发色底物法大于或等于 12 个、免疫比浊法大于或等于 12 个
2. FIB 检测：Clauss 法和 PT 衍生 FIB 法可自动互换
3. 带自动再检功能的检测速度：PT 大于或等于 240 个/小时；PT/FIB 大于或等于 480 个/小时，DDimer 大于等于 110 个/小时
4. 多波长检测（405nm、671nm、535nm）
5. 项目特异性的样本本底（HIL）监测功能：提示溶血、黄疸、脂血等干扰物质的浓度，同时启用 HIL 功能检测不会影响仪器的检测速度，无需额外的反应杯，所以不会给实验室增加额外的成本
6. 样本采血量核查功能：提示抗凝剂比例是否合适
7. 凝块探测功能：提示样本存在凝块，建议查看样本状态
8. 标配闭盖穿刺的功能：提高生物安全
9. 设置实验项目：≥500 个，且 250 个支持开放，有 CFDA 注册证的检测项目包括常规凝血项目、液体抗凝血酶、液体抗 Xa 活性检测、HIT、狼疮抗凝物（2 种不同方法学）、游离蛋白 s 和 XIII Ag 等
10. 急诊测试：任意位置任意设置，急诊位≥80 个，急诊 PT 出报告时间小于或等于 3 分钟
11. 样本位：可同时装载样本数≥80 个，具有连续进样功能
12. 样本检测：可对已检测的样本任意增减项目，并在原位置上直接复检样本
13. 定标：具有手动和自动定标功能，并在检测过程中可随时查询
14. 试剂位：大于或等于 40 个，运行中可随时添加试剂
15. 数据存储：仪器主机可存储≥20000 个患者检测结果，并可刻 DVD 光盘保存原始数据（包括测试结果及实时监测的凝固曲线）
16. 稀释功能：具有自动预稀释，自动重稀释，自动重运行，自动重检测功能
17. 质控：用户可自定义≥4 种质控频率的设置并自动运行质控，并有多种 Westgard 质控规则可选，质控数据以多种形式显示

18. 质控数据存储：仪器主机可存储 ≥ 600000 个质控结果
19. 操作设置：实验开始后可以随时删除或者追加检测项目；每份样本可设置 30 个测试
20. 反应杯： ≥ 800 个，可随时连续装载
21. 加样针：具有试剂与样本的液面检测功能
22. 试剂：有仪器原厂配套试剂，并有完整的溯源体系，还可以开放使用其他试剂
23. 因子平行分析：具有凝血因子平行稀释分析功能，可自动显示平行稀释曲线
24. 凝固曲线：凝固曲线和凝固曲线扩展分析能力
25. 控制系统：Windows 界面，触摸屏、鼠标和键盘多种操控方式，同时能够打印凝固曲线

其他：1 整机保修 1 年

2 合同签订后 60 个工作日内到货