**全自动化学发光免疫分析系统技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 中文名称 | 全自动化学发光免疫分析仪 |
| 2 | 检测速度\* | 240T/h |
| 3 | 样本传输\* | 转盘式（无限制添加） |
| 4 | 流水线拓展\* | 可拓展流水线 |
| 5 | 智能医疗信息管理系统\* | 可连接智能医疗信息管理系统：1、支持数据管理：数据海量管理、精准分析，数据异常提示，可视化管理，提升效率；2、支持仪器管理：仪器实时监控，信息远程同步，异常智能报警，图形多元显示； |
| 6 | 配置方式\* | 支持台式/柜式配置 |
| 7 | 处理模式 | 具备随机、急诊、批处理模式 |
| 8 | 加样针及交叉污染 | 钢针加样，具备凝块和液面探测功能，交叉污染 ≦10-6 |
| 9 | 防撞功能 | 试剂和样本针具备立体防撞功能 |
| 10 | 清洗模块\* | 清洗针堵针报警，主动排废液 |
| 11 | 样本位 | ≥60，可随时添加 |
| 12 | 试剂位 | ≥18组，具备冷藏功能 |
| 13 | 反应杯孵育位 | ≥90个 |
| 14 | 孵育温控精度 | 37℃±0.5℃ |
| 15 | 首报告时间 | 10分钟 |
| 16 | 样本量 | 10-100 μl |
| 17 | 标本类型 | 血清、血浆 |
| 18 | 整体携带污染率 | 污染≦10-6  |
| 19 | 检测项目\* | 传染病、肿瘤标志物、肝纤维化、心肌标志物、甲状腺功能、性激素、糖尿病、感染等八大系列项目。 |