★1、 工作速度:恒速200T/H；系统功能：可选封闭、开放系统，支持不同品牌试剂封闭;单、双波长测试；可插入急诊，自动预稀释，自动重测，血清指数，远程诊断；

2、 测试范围:临床生化、免疫透射比浊、治疗性药物监测等

3、 样本类型:血清、血浆、尿液、脑脊液等

4、 分析方法:一点终点法、两点终点法、速率法、固定时间法、免疫透射比浊法;

5、 校准方法:线性校准和非线性校准：因子法、一点线性、两点线性、多点线性、log4p、log5p、折线法、Spline等;

6、 质控规则：Westgard多规则、Cumulative sum check累积和规则、Twin plot三种规则，支持日质控和月质控

7、 样本盘:37个样本位，圆盘设计，样品、校准、质控、急诊可以任意编辑放置

★8、 样本量:2～70µl；0.1µl步进

9、 取样针: 液面感应、随量跟踪、立体防撞保护等；立体内外壁清洗技术，自动维护清洗，交叉污染率<0.1%；

10、样本管:微量样本杯、原始采血管、塑料试管等多种规格

11、试剂盘:28个试剂位，支持同项目多位置设置功能

★12、试剂量:20～350µl；0.5µl步进

★13、试剂冷藏:2～12℃，24小时连续冷藏

14、反应盘:圆盘式，48个比色位

15、比色杯:可提供半永久性有机玻璃杯，具有独立的清洗液添加功能，反应体积：120~500µl

16、恒温系统:固体直热，37±0.2℃，温度实时显示，免维护，无耗材；

17、搅拌机构:独立搅拌棒，纳米技术，特氟龙涂层，自动变频技术

18、光源:进口长寿命卤素灯，水冷散热技术；

★19、分光方式：一体化全封闭光电系统，后分光方式，波长范围340~800nm，波长准确度:<±1nm；

20、吸光度范围：0-3.0Abs

21、软件功能:中、英文显示界面，具有丰富的查询功能，全程反应曲线监测和数据显示功能；体检模式；中英文报告单；检测脏杯自动回避；自动重测；一键增益；酶线性拓展，血清指数、测试组合、试剂效期管理、试剂、样品、反应盘全过程监测、前带检测、实时空白扣除、防交叉污染程序、报告审核状态显示、急诊优先、指定测试顺序、数据模糊查询、报表统计与打印、参考范围分级、报警信息分级、用户操作权限分级管理、支持双工LIS功能等；

22、耗水量:去离子水<5升/小时

★23、提供与仪器同品牌经药监局注册的试剂注册证，且注册项目≥114种；

24、产品获得欧盟CE/美国FDA 机构认证，制造商具有ISO 9001、ISO 13485 质量管理体系认证