特定蛋白分析仪参数

- 三种测试模式(散射、荧光、吸光)集成系统的 集成;全球首创三种方法学集成一体技术,需消 除三种方法学之间的干扰以保证结果的准确性、 可靠性;
- 2) 远程数据收集整理和管理软件的开发(无线控制系统的开发,兼容 IOS 和 ANDROID 系统);为了便于操作,操作人员可通过平板或手机安装专用 APP软件直接控制仪器并获取测试结果。
- 3) 试剂二维码和病人条码的应用;操作人员只需采取样本丢入仪器后等待测试结果,检测样本是无需稀释;试剂在出厂时已经订好标仪器只需读取试剂的二维码信息即可无需定标。
- 4) 仪器内校准系统的设计和应用,仪器的定期校准是 POCT 产品全球性比较大的问题,我公司设计这套系统加入了仪器校正和质控校正系统,有效地解决了此问题,确保了检测结果的可靠性、准确性。
- 5) 反应杯初始温度检测系统的设计和安装;
- 6) 散射比浊: 670nm
- 7) **生化光栅:** 340nm-860nm

- 8) 荧光光栅: 340nm-860nm
- 9) 重复性<5%;
- 10) 准确性<5%;
- 11) 数据接口: LAN、LIS/HIS、RS232、Bluetooth、Wi-Fi、USB、SD
- 12) 电源: AC 100-260V、47-60Hz
- 13) 体积: L*W*H: 385*305*353mm
- 14) 重量: 小于 15kg
- 15) 级联: 1-48 通道任意组合选择