

特定蛋白分析仪

- 1) 三种测试模式（散射、荧光、吸光）集成系统的集成，消除三种方法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）；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，检测样本无需稀释；试剂在出厂时订好标仪器只需读取试剂的二维码信息即可无需定标。
- 4) 加入仪器校正和质控校正系统，确保检测结果的可靠性、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