

## 特定蛋白生化分析仪技术参数

性能	技术参数
测定原理	透射比浊法和透射比色法
分析方法	速率法、终点法
数据库容量	5000 个检测结果
功能选项	能开机自检，识别并报告错误； 对不同的检测项目有不同的测量单位可供用户选择。
打印	测试结果打印，内置热敏打印机，可接外置打印机
使用波长	340nm, 535nm, 635nm, 940nm
孵育温度	孵育温度 37°C，相对偏移 $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$ ，波动 $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
数据传输	有线数据传输：USB、串口(RS-232)、以太网 无线数据传输：蓝牙和 WLAN
使用语言	中文
存储条件	环境温度：-20°C~55°C； 相对湿度：10%~90%； 大气压：76kPa~106kPa
电源条件	输入：~220V 0.7A 50Hz； 输出：DC 12V 5A