**参数**

**一、整机系统：**

1. 系统组成：中央控制器1套、干化学分析模块1台、尿有形分析模块1台；
2. 整机测试速度：≥120T/H（恒速）
3. 操作系统及界面显示：Windows10系统，≥22英寸显示屏
4. 条码扫描：试管旋转二维码扫描，条码朝向无需指定
5. 尿液颜色识别功能：分析仪能识别样本的颜色
6. 尿液浊度检测功能（选配）：分析仪能检测样本的浊度结果
7. 尿比重计功能（选配）：准确度在线性范围1.000～1.055内，允许偏倚范围不超过±0.002，重复性CV≤0.5%
8. 制造商有通过药监部门注册的同品牌配套尿试纸、质控液，能提供四种浓度水平的尿有形质控液

**二、干化学分析模块参数**

1. 单模块测速：≥450个/小时
2. 检测系统：图像传感器检测系统，检测波长数量≥5个
3. 测试原理：干化学多波长反射光比色法
4. 测试项目：≥14项，并提供微量白蛋白和肌酐的比值参数（ACR比值）
5. 尿样需求量：≤2mL
6. 显示屏： 10.4≥英寸触摸显示屏
7. 图像显示功能：分析仪具有捕捉、显示并存储在加入样本后的尿试纸条图像的功能，用于结果审核与查阅等方面
8. 检测区域温控功能：仪器会自动感应检测区域的温度值，计算出与设计值的差异，自动机型温度校正
9. 样本量检测功能：采用液面感应技术，当样本量不足以检测时，分析仪有报警提示
10. 数据存储量：≥100万个样本数据，10万个样本图片
11. 试纸仓容量：≥500条试纸

**三、尿液有形成分分析模块参数**

1. 工作原理：采用平面鞘流技术及数字成像自动识别原理
2. 单模块测速：≥120个/小时
3. 检测项目：可检测尿液中多种有形成分，自动识别项目≥20项
4. 最小吸样量：≤1.2ml
5. 显示屏：≥10.4英寸触摸显示屏
6. 分析仪采用光学感应装置，能自动识别试管架号与试管位号
7. 红细胞位相检测功能：可通过红细胞形态的鉴定发出红细胞位相报告，可提供3个报告参数

分析报告：仪器可存储、显示有形成份的真实图像，并在分析报告上显示

1. 检测项目单位选择：可选择个数每微升（/μl）或个数每视野（/HFP/LFP）
2. 存储及查询功能：≥20万个结果，可在需要时查询，断电后存储数据不丢失
3. 携带污染率：≤0.05%
4. 清洗排堵功能：分析仪配备强力清洗试剂，可定期清洗及维护液路，且具备反冲排堵功能