**全自动尿液分析仪技术参数**

1. 测试原理：尿干化学采用光电比色法，尿沉渣（即有形成分）采用数字成像自动识别、平面流式细胞技术。
2. ▲检测项目：干化学测试项目至少10项以上。
3. 有形成分自动识别测试项目≥10项以上，可提供RBC、WBC、结晶、管型、上皮细胞等，其中能区分常见的结晶，如尿酸结晶、草酸钙结晶、磷酸铵镁结晶；能区分常见的管型，如透明管型与病理管型；上皮细胞能区分鳞状上皮与非鳞状上皮，仪器提供的检测图片清晰。
4. 红细胞形态学检测：可通过红细胞形态的鉴定发出红细胞形态学报告。
5. 检测速度：干化学测试模式≥300个/每小时；有形成分测试模式≥120个/每小时；联合测试模式≥120个/每小时
6. 样本需求量：干化学测试模式≥1.5mL；有形成分测试模式≥2mL。有样本量检测，当测试样本量不足时有报警提示。
7. 支持密闭样本采样：直接采样（穿刺采样），无需人工开盖，能自动识别标本条形码。
8. 试纸仓容量：≥400条试纸。
9. 支持急诊测试：可进行单个样本的急诊测试。
10. 图像显示功能：可显示并存储在加入样本反应后的尿试纸条图像，及有形成份的真实图像，用于结果审核与查阅等方面。
11. 原图查询功能：可显示并存储有形成份的真实全景图片及原始视频。
12. 试管位号与试管架号自动检测：分析系统可自动识别试管位号与试管架号。
13. 仪器维护方便：配备强力清洗试剂，定期清洗及维护液路。厂家售后维修方便快捷，报告仪器故障后24小时内到位，保修期限≥5年。
14. ▲厂家或供应商负责对接LIS系统。
15. 厂家各证件，试剂商三证齐全。
16. ▲由于本组每两年进行CANAS评审，要进行各仪器的比对，卫生部、省的室间质评考核，故希望仪器品牌成熟，使用广泛，口碑良好。
17. ▲仪器工程师能完成与其他实验室比对的任务、性能验证任务。