

尿液分析仪参数要求

- 1、测定原理：反射光电比色法
- 2、测定速度： ≥ 520 条/小时
- 3、试纸项目选择：兼容 14 项、13 项、11 项、10 项
- 4、可测项目：白细胞、酮体、亚硝酸盐、尿胆原、胆红素、尿蛋白、葡萄糖、比重、隐血、pH、维生素 C、肌酐、尿钙、微白蛋白
- 5、工作方式：可选择单条测试或连续测试
- 6、显示： ≥ 5.7 英寸触摸液晶显示屏
- 7、仪器能准确感应尿试纸条的数量
- 8、自动卸条功能：能自动将测试过的试纸条卸到废料盒内
- 9、重复性：分析仪反射率测试结果的变异系数 $\leq 0.8\%$
- 10、稳定性：分析仪开机 8h 内，反射率测试结果的变异系数 $\leq 0.8\%$
- 11、携带污染：检测除比重和 PH 外各测试项目最高浓度结果的阳性样本，随后检测阴性样本，阴性样本的结果不得出阳性
- 12、打印：内置热敏打印机打印测试结果
- 13、故障识别功能：能自动识别打印机错误、测试项目不正确等故障
- 14、仪器能自动感应试纸条，将感应到得试纸条送入仪器内部
- 15、条形码识别：可选配条形码扫描器识别条形码
- 16、存储功能： ≥ 9000 个测量结果
- 17、校准功能：仪器配有试纸条校准功能
- 18、输出接口：仪器有串口，并口、USB 端口