

### 参数表

<b>基本参数</b>	
产品名称	糖化血红蛋白检测仪（干式荧光免疫分析仪）
型号规格	WA-I
方法学	干式荧光免疫/荧光免疫层析法
配套试剂	配套科方生物研发生产的荧光免疫层析试剂
其他耗材	无
工作模式	机内孵育反应模式
上样方式	手工加样，半自动检测
测试速率	近 200 个测试/小时
<b>技术参数</b>	
光源	LED
激发光谱	中心波长 $\lambda_0=470\text{nm}$
接收光谱	中心波长 $\lambda_1=525\text{nm}$
检测通道	12 个检测通道 /多通道
显示系统	10.4 寸互动式全触摸彩屏
样本类型	全血，血清/血浆和尿液（以“荧光免疫试剂盒”说明书为准）
首个结果时间	最快 3 分钟，3~15 分钟，具体参照各项目说明书
软件系统	安卓智能操作系统，自带中英文输入法
结果数据管理	海量存储，可智能查询结果
打印系统	内置热敏打印机
通讯硬件接口	RS232、USB、以太网网络
通讯支持	支持 LIS/HIS 连接
扫描系统	可外接扫描器
尺寸	约 560 x 350 x 480mm（长宽 x 高）
重量	约 15kg
<b>环境要求参数</b>	
环境温度	10℃~30℃（请注意：试剂的操作温度应以其使用说明书为准）
相对湿度	10%-70%
大气压	86kPa-106kPa
电源输入要求	电源电压 AC220V，电源频率 50Hz，输入功率 200VA
放置要求	干燥、清洁、平坦的水平表面，避免阳光直射和机械震动及强烈电磁场干扰