|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 全自动化学发光免疫分析仪 |
| 反应原理 | 管式磁微粒酶促※化学发光 |
| 测速 | 80T/h |
| 样本位 | 60个（每个位置均能作急诊位） |
| 试剂位 | 30个（2-8℃恒温冷藏），独立电源控制 |
| 温育位 | 50个 |
| 首次出报告时间 | 18分钟 |
| 样本量 | 15-100ul |
| 加样精度 | CV≤2% |
| 检测精密度 | CV≤7% |
| 携带污染率 | ≤10-5 |
| 相关系数 | r≥0.99 |
| 技术功能 | 样本条码扫描，试剂射频识别※，加液针垂直防撞、液位探测、旋转限位、凝块检测功能，智能报警，自动稀释功能 |
| 分离方式 | 磁微粒分离技术 |
| 清洗混匀方式 | 三级清洗，非接触式混匀※ |
| 样本要求 | 血清、血浆、尿液或其他体液 |
| 进样方式 | 样品杯、离心管，支持随机、批处理、急诊（标本、随到随测） |
| 加样方式 | 加样针，特氟龙镀层处理， 15-100ul精确加样，负压式洗针※ |
| 耗材添加 | 无需停机添加，即时添加，自动理杯  |
| 软件系统 | 中文操作界面，支持LIS双向通信，智能数据管理系统与故障处理机制※，仪器状态实时跟踪 |
| 电源 | AC110/220V，50/60Hz |
| 通讯接口 | 网口 |
| 定标周期 | 28天 |
| 定标校准 | 6点定标、7点定标 |
| 可开展项目※ | 有证项目>60项，至少包含甲功、性腺、肿瘤标志物、心肌、肝纤维化、糖代谢、验证、贫血等系列 |
| 试剂有效期 | 试剂有效期12个月 |
| 校准品质控品 | 试剂盒自带校准品质控品，6点定标 |
| 包装规格 | 50/100/200人份每盒 |

化学发光免疫分析仪BKI1100招标参数