附件：

|  |
| --- |
| **骨代谢快速测定仪技术参数** |
| 项目名称 |  | AFS2000A |
| 检测通道 |  | 12 通道，转盘式 |
| 检测原理 | 荧光免疫层析法 |
| 样本类型 | 全血、血清、血浆、尿液、其它等 |
| 检测速度 | 单次检测耗时<10s（不算孵育时间） |
| 重复性 | CV≤10% |
| 线性相关性 | r≥0.97 |
| 孵育功能 |  | 加热温控，精度±1℃ |
| 显示屏 |  | 8 英寸触摸屏寸（分辨率在800\*80 以上） |
| 仪器尺寸 |  | 470mm\*312mm\*318.5mm |
| 仪器净重量 |  | ≤20KG |
| 结果储存 | >10000 个 |
| 界面语言 | 中文和英文，其他语言可扩展 |
| 打印机 | 内置热敏打印机，58mm |
| 结果查询 | 可按照样本编号、时间、项目查询结果，结果可删除 |
| 结果传输 | 4G，USB2.0，RS232C，wifi（以用户最终选择为主），以太网络，支持LIS、HIS |
| 故障报警 | 判读显示，试剂卡C 线异常、试剂卡插反/未到位、试剂卡过期等有警告提示 |
| 软件管理 | 自动进卡、自动弃卡、内置自动条码扫描功能、自动识别项目ID 和项目信息 |
| 操作温度 | 5℃～30℃ |
| 相对湿度 | ≤ 80％ |
| 外接电源 | 100V～250V， 50Hz～60Hz to DC12V/60W |
| 大气压 | 86 kPa～ 106 kPa |
| 安规、EMC、环境试验 | 电气安全应满足GB4793.1 的要求，EMC 需满足GB/T18268.1 和GB/T18268.26的要求，环境试验应满足GB/T14710 中机械环境试验II 组的要求 |
| 售价 |  |  |