**生化分析仪**

1.检测速度：生化比色分析恒速≥800 测试/小时,可选配ISE模块; 支持全中文触摸屏操作系统

2.支持模块拓展提升速度，可级联800速生化组成高速生化流水线

3.温控方式：支持水浴或固体直热恒温，控温均匀,控温精度要求达到37°C±0.1°C;需真正免维护免保养

4.同时在线分析项目：同时在线分析项目≥65个

5.反应杯材质：耐酸碱，抗蛋白及脂类吸附，永久使用的石英玻璃比色杯或UV光学塑料杯

6.反应位：≥164个，比色杯光径≤5mm, 比色杯支持单个更换

7.吸光度线性范围: 0-3.4ABS

8.试剂位: ≥115个， 具备24小时2-8℃冷藏功能

9. 进样方式：圆盘进样方式，智能灵活，样本位≥400个

10. 试剂量：15-350ul，1ul步进

11.最小反应体积≤100ul

12.清洗系统：全自动温水清洗反应杯

13.分注定量系统：高耐磨陶瓷芯分注泵，不需要频繁定期更换注射器；

14.交叉污染率：≤0.05%

15.软件主要功能：自动校准、自动条码扫描、项目组合测试、试剂信息管理、试剂在线装载功能、血清指数、酶线性拓展、反映全过程监制、脏杯记忆回避、防交叉污染程序、参考范围分级、报警信息分级、用户操作权限分级管理、自动休眠与唤醒、实时在线帮助

16.售后服务：免费安装、调试、人员培训；

17.系统配套性要求：具有原厂配套试剂、校准品和质控品；试剂配套项目≥55项，校准品≥32项

**切片机**

1. 该产品符合医疗机构、生物医学、生命科学、卫生防疫、畜牧兽医、科研机构、实验室等部门使用。
2. 产品特点：小手轮快速切片，宽大的废屑槽，肿瘤切片，细胞学切片。

3、切片厚度范围：0-60（μm）

4、修片厚度范围：小手轮任意调节，刻度旋钮1.0-60（μm）

5、切片厚度调节最小分度值：1（μm）

6、切片厚度调节：0-10（μm）的厚度以1μm递进

10-60（μm）的厚度以5μm递进

7、切片精度：±5%

8、样本水平移位：≥28 mm

9、样本垂直移位：≥60 mm

10、最大切片截面：≥50×45（mm）

11、刀架基座移动范围：前后≥25mm、左右≥20mm。