**全自动样本转移系统技术参数**

1. 一站式操作系统，样本转移、信息录入、存储、条码生成、条码粘贴、信息核对、试管自动传输、自动出样等一键完成；
2. 显示屏：＞10英寸高清触摸屏，标准化人机交互界面；
3. 多重报警系统，操作完成、过程缺失等自动报警提示；
4. 可批量存储空试管，避免医护人员频繁补充试管；
5. 离心试管仓最大存储量≥120根；
6. 可批量存放已经带有血液样本的试管，无需医护人员频繁的取样本试管；
7. 出样盘容量≥20个；
8. 可识别血液编码、血型码、效期码、成分码、血量码、品种码、位置码、献血者码等条码；
9. 具备标签自动打印及粘贴模块，贴签平整，无褶皱，便于后续检测更好的识别条码；
10. 条码打印模块配备缺纸提示功能；
11. 可批量放置血辫自动传送至自动剪切模块，提升工作效率；
12. 可适应任何长度血辫；
13. 血辫自动剪切，防止职业暴露；
14. 具备剪切装置自动清洗功能，防止血液样本交叉污染；
15. 一站式操作系统，样本转移、信息录入、存储、条码生成、条码粘贴、信息核对、试管自动传输、自动出样等一键完成；
16. 可设置操作人员信息，便于后续追溯；
17. 信息自动记录，可查可导，可对接信息管理系统模块进行数据传输。