**全自动血液体液一体机技术参数**

1. 检测速度：CBC+DIFF≥60/小时，：CBC+DIFF+RET≥30/小时
2. 检测参数：血液报告参数≥30个，体液报告参数≥6个
3. 用血量：全血进样量≤30ul；预稀释模式用血量≤20ul；
4. 白细胞计数：采用先进的激光流式原理及核酸荧光染色技术，使白细胞计数免受难溶红细胞、巨大血小板、血小板簇及细胞碎片的干扰；
5. 体液检测：可以对脑脊液、胸水、腹水、关节腔积液等体液进行红细胞和白细胞计数,并对白细胞进行五分类，并有对体液中肿瘤细胞进行提示功能；
6. 体液检测速度：≥30样本/小时；
7. 可检测C反应蛋白，检测速度≥150样本/小时
8. 血液质控品：定期提供原厂配套的高、中、低三个水平的质控品，并通过FDA及CFDA注册，质控项目覆盖所有报告参数；

9、体液质控品：定期提供原厂配套的高、低两个水平的质控品，并通过FDA及CFDA注册。质控项目覆盖所有报告参数；

10、C反应蛋白质控品：定期提供原厂配套的高、低两个水平的质控品，并通过CFDA注册，质控项目覆盖所有报告参数。

11、校准品：定期提供原厂配套的、在中国CFDA注册的校准品，校准品可校准项目包含网织红细胞；

12、实时网络通讯系统：可实现实时在线网络质控功能，确保用户的结果质量达到国际质量水准；

13、流程控制软件：复检规则设定、数据统计功能（假阴性、假阳性，复检率等）、复检信息管理功能。