**全自动模块式血液体液分析仪****技术参数**

1. 检测参数：血液报告参数≥30个，体液报告参数≥6个。
2. 检测速度：单模块CBC+DIFF+NRBC≥90样本/小时； 体液检测速度：≥40样本/小时。
3. 样本量：全血进样量≤100ul，预稀释模式用血量≤20ul；体液进样量≤100ul。
4. 仪器有自动追加项目复检功能，可自动追加检测幼稚细胞。
5. 有全自动网织红细胞计数和对网织红细胞进行成熟度分类功能,并可报告网织红细胞血红蛋白含量。
6. 白细胞计数：白细胞计数应能免受难溶红细胞、巨大血小板、血小板簇及细胞碎片等的干扰。无需单独试剂检测有核红细胞，并能自动对白细胞计数进行校正。
7. 可定量报告幼稚粒细胞。
8. 可定量报告外周血造血祖细胞。
9. 可采用两种及以上方法的检测血小板，并能全自动检测网织血小板。
10. 血小板计数准确性：精确度≤2.5%（PLT≥100\*109/L）;

精确度≤5.0%（20\*109/L≤PLT≤100\*109/L）

1. 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。
2. 血红蛋白测定试剂应符合环保要求，不含有毒氰化物
3. 可提供中文数据管理软件，使数据（含散点图、直方图）的存贮量无限制，软件需有统计功能
4. 免费提供原厂配套在中国注册的高、中、低值全套质控品，且只需一次质控检测，即可监控所有报告参数包括RET等。
5. 免费提供配套校准品用于校准血常规检测项目、网织红细胞及网织红细胞血红蛋白含量等全部报告参数。
6. 可用轨道将以上血液分析仪连起来使用，也可根据科室发展增加检测通量及项目种类。
7. 浓缩试剂系统：通过纯水机和浓缩试剂混匀装置产生常规试剂，达到稀释液不间断供应。

18、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。

19、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。定期免费对软件进行更新。