**全自动血细胞分析仪技术参数**

1. 检测原理：采用激光散射法对白细胞进行准确的五分类检测，采用免疫比浊法进行C-反应蛋白（CRP）测定
2. 分类通道：具有独立的嗜碱性粒细胞通道
3. 检测参数：≥26项可报告参数（不含散点图和直方图）
4. 研究参数：≥6项，具有异常淋巴细胞、有核红细胞和原始细胞报警信息
5. 进样方式：全自动进样，封闭进样
6. 检测模式：具有独立CRP、五分类+CRP等3种以上全血检测模式
7. 样本添加：可随时添加样本
8. 进样器容量：≥40个
9. 进样模式：具有独立的静脉全血、末梢全血、预稀释血检测模式
10. 样本用量：五分类+CRP模式≤40μl，CRP模式≤20μl
11. 检测速度：五分类+CRP模式≥50个样本/小时
12. 预稀释模式：自动定量打出稀释液，具备五分类+CRP功能
13. WBC线性范围：0~400×109/L
14. CRP线性范围：0.3~300mg/L
15. CRP携带污染：≤1.0%
16. 操作系统：全中文操作分析报告软件
17. 排堵方式：正反冲洗，高压灼烧
18. 具有原厂配套的试剂、校准品、质控品，并提供校准品溯源性文件
19. 工作电压: (100V-240V～)允差±10%
20. 维修服务：贵州省有经工商注册的厂家维修服务机构，厂家专职工程师超过10名并提供联系方式