**全自动血液流变仪参数**

\*1.测试原理：压力传感式；

2.独特的自动混匀功能，全血样品检测采用气压式无损混匀，不破坏红细胞；

\*3.无需中间进行血样本的离心步骤，全血样本上机测试，一步测试全部结果；

4.清洗方式：全部管路自动循环清洗；

5.设备故障自动诊断功能：硬件故障测试，气路密封性、压力采样、管路清洁度等检测；

6.计算机剥离技术：将计算机从中分离，用一台外置商用电脑代替，极大的提高了仪器的性能指标并降低仪器的故障率，使用户用起来更加放心。可连接各类打印机；

7.多种接口可供选择：USB，RS232；

8. 样品异常报警功能：测试过程中样品质量(如溶血、血凝块、异物等)异常，设备自动报警提示；

9.测试项目：高切全血粘度、中切全血粘度、低切全血粘度、血浆粘度、红细胞聚集指数、红细胞变形指数、刚性指数、血沉方程K值、纤维蛋白原及红细胞电泳时间等；

10.重复性误差：全血≤1.0%　 血浆≤1.5%；

11.测量范围：0- 50mpa.s

12.切变率范围：1/S～200/S

\*13.测试孔位：64孔；

14.标本用量：≤1ml

\*15.测试速度：≥90T/H；