**血小板保存箱参数**

\*1.门锁：带机械锁，可选配电子门锁

2.机型：台式，单扇门

3.箱体：304不锈钢材质，表面抗氧化防腐涂层

4.箱门：双层绝热玻璃门，配置磁性密封条，保持良好气密性

\*5.储存量：手工血小板总储存量48袋,机采血小板总储存量32袋

6.温控系统：数字化微电脑温度控制系统

7.温控范围：22±2℃，并可调节

8.温控精度：±0.5℃

9.显示精度：±0.1℃

10.超温报警：＜20℃或＞24℃，并可设置

11.振荡器：分层振荡架，可抽拉、拆卸

\*12.振荡架：采用304不锈钢材质，边缘有挡板，防止血小板袋滑出

13.振荡频率：60次/分钟，并可调节

14.振荡幅度：50mm±5mm，并可调节

15.振荡方式：水平往复式

16.制冷系统：封闭式压缩机，使用非氟环保制冷剂

17.加温系统：空气循环加热器

18.断电报警：控制器内置电池，可在断电时持续监控温度，并发出声光报警

19.振荡器运动报警：控制器实时监控振荡器运动发生卡死等异常运动故障，发出声光报警

20.开门报警：开门超时发出声光报警

21.记录系统：日常工作状况、报警信息、振荡运动记录及温度记录等形成记录日志，保证全程溯源

\*22.温度曲线：屏显温度形成温度曲线并存储，方便查看温度状态

\*23.操作界面：7英寸触控显示屏

24.温度及振荡显示：数值及图表，实时显示并自动存储

25.数据端口：USB、Ethernet、GSM、SD

\*26.密码设定：操作界面可设制密码控制，分权限管理

27.数据传输：可通过网络连接并上传LIS/HIS管理系统，也可发送信息至指定手机或平板电脑