血小板恒温振荡保存箱

技术参数：

1. 温控方式：双微处理机技术
2. 控温范围：22℃±2℃
3. 显示精度：0.1℃
4. 报警温度：＜20℃、＞24℃
5. 振荡幅度：50mm±5mm
6. 振荡频率：60次／分±5次／分
7. 振荡方式：连续往复（左右）、水平振荡
8. 存放袋数：14袋（机采血小板袋），28袋（手工分离血小板袋）
9. 存放层数：7层
10. 存放面积：370×300（mm）（宽×深）
11. 层 高：35mm
12. 外形尺寸：600×570×990 (mm)（宽×深×高）
13. 重 量：82kg
14. 适工作环境：环境温度5℃～40℃，相对湿度：≤80%
15. 电 源：AC220V、50Hz
16. 输入功率：750VA
17. ★数码显示窗口，有状态指示灯、独立故障显示窗口。
18. ★有故障自我诊断功能，故障信息可在窗口即时显示，方便确认故障信息并快速排除故障。
19. 故障报警功能：超温报警、传感器故障报警、打印机故障报警、断电报警、开门超时报警、停振报警。
20. 报警方式：声光双重报警，具有警报静音开关，并能实时打印故障信息。
21. 配有中文打印机，可设置使用单位名称，能记录机器运行全过程，打印内容：单位名称、打印时间、温度值、故障信息。
22. 定时打印功能：用户可以自行设定打印的间隔时间，0：05～8：00范围内十档可调。
23. 热反射镀膜钢化玻璃门，有效隔音，并能阻绝外来冷/热源；配有安全门锁、锁定式万向脚轮。
24. ★箱体为整体发泡，发泡厚度达40mm，门内有密封条，保温效果更好。
25. 箱体内胆采用不锈钢材料，防腐蚀，便于清洁和消毒。
26. 配备抽屉式托盘，方便存放血小板，并能防止血小板滑落。
27. ★配备冗余温度传感器，当传感器出现故障时，无需停机即可自动切换。
28. 进口压缩机，R134a环保制冷剂，强制风冷式。
29. 国外品牌电机，振荡小车持续平稳运转，噪音低。
30. 配备后备电池，可在断电的时候及时报警，并持续记录箱内温度。