

摆动型恒温循环解冻箱

技术参数：

- 1、存水量：58kg±5%
- 2、循环能力：≥35kg/min
- 3、控温范围：室温~60℃
- 4、控温精度：±0.1℃
- 5、加热功率：2000W
- 6、化浆量：≥15 袋/次（冰冻血浆：50-200ml/袋）
- 7、解冻时间：8~10min
- 8、输入电压：220V
- 9、摆动频率：60 周/min
- 10、外形尺寸：600×540×970（mm）
- 11、重量：55kg
- 12、工作类别：可追溯（标配）
- *13、解冻腔体：可分解
- *14、采用高清 IPS 电容触摸液晶显示屏，分辨率高，操作灵敏。
- *15、智能化管理实时显示温度/时间的变化曲线。
- *16、溯源系统：能实时记录存储融浆过程的温度数据，可设置医院名称、操作人员编号，精准保存操作记录。
- 17、可连接移动存储设备，储存空间大，实现数据终身可查询，便于做质控管理。
- 18、具有多种解冻模式，可设置常规解冻、快速解冻、连续解冻以适应不同容量冰冻血浆、血小板和血液制品的解冻复温。也可手动控制，实现浮动终点、急诊插入解冻以满足临床紧急用血、急诊等特殊条件下的解冻。
- *19、可分解式水箱，方便定期对设备内箱进行深度清理消毒，避免细菌滋生，保护融浆安全
- 20、双路温控系统、超温自动断电报警功能，更加安全、可靠。
- 21、配备双循环系统，确保融化过程中温度更加恒定，有效杜绝纤维蛋白析出，保护血浆有效成分。
- 22、采用新一代加热系统，加热装置三重安全保护，更加安全可靠。
- 23、可实现待机自动补水、一键清洗功能。具有温度和水位保护功能。
- 24、采用进口不锈钢屏蔽式增压水泵，无噪音，静音运转。
- 25、具有上排水功能，工作室无需地漏。
- 26、解冻完成自动控干血袋，减少浸泡时间。
- 27、设备还可以用于对血小板、血液细胞、医疗冰冻制品、麻醉剂和药品的复温加热。