冰冻血浆解冻箱

技术参数：

1. 输入电压：AC380V、50Hz 输入功率：5 kVA
2. 存 水 量：95Kg±10％
3. 水泵能力：＞40 kg/min
4. 控温范围：30～45℃
5. 控温精度：±0.5℃
6. 加热功率：3×1500W
7. 最大化浆量：24袋(每袋50～200ml)
8. 解冻时间：≤20分钟（200ml×24袋,-20℃，扁平冰袋）
9. 外形尺寸：810×605×1150（mm）（宽×深×高）
10. 重 量：90kg
11. 先进的控制技术，自动化程度高，实时显示当前解冻温度和解冻时间，自动监测解冻全过程。
12. ★有五档预先设置的解冻程序，可以适应不同容量的冰冻血浆的解冻。
13. ★可根据需要自行设定解冻温度和解冻时间，在解冻过程中可随时调整解冻时间，还可设定不计时循环解冻模式，便于用户即时解冻。
14. 当机器出现超温情况时，具有自动降温功能。
15. ★报警功能：当机器出现异常时，声光双重报警，并显示相关故障代码，可一键消警。
16. 大容量且轻柔的水循环系统，无瞬间温差、无“热点”，不破坏血浆有效成分，能够迅速、充分地融化血浆，减少纤维蛋白的析出，保证冰冻血浆的解冻质量。
17. 配备4个可移动的不锈钢解冻篮，放、取方便。
18. 配备解冻专用袋，隔离每个血浆袋，有效防止交叉污染，确保血浆袋外面干爽、清洁，保证标签清晰、不脱落。
19. ★加热水箱与解冻水槽为分离式设计，保证恒定的水温能均匀、快速的解冻血浆，解冻完成后循环水自动回落，有效避免过度解冻。
20. 具有自动注水、排水功能，设有一键自动清洗功能。
21. 采用不锈钢水箱，便于清洁和消毒。
22. 采用高精度数字式温度传感器，控温稳定、准确。
23. 采用品牌循环水泵，静音运转，性能可靠。
24. 具有上排水功能，工作室内无需地漏。
25. 配备专用断路器，有自动断电功能。
26. 输入电压为380V，功率大，加热速度快，有效提高解冻速度。