

医院使用的血小板保存仪器

产品名称	医院使用的血小板保存仪器
公司名称	北京禾和春科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号: SJW-IA 规格: 台/箱 产地: 国产
公司地址	北京市海淀区万柳东路11号5层519
联系电话	13810720341 13810720341

产品详情

医院使用的血小板保存仪器主要用于血小板在解冻后，等待给患者输注的过程中的保存。该设备能够提供一个恒定的温度环境（通常在20 -24 之间），并通过持续的震荡来防止血小板聚集和沉淀，从而保持血小板的活性和稳定性。

二、医院使用的血小板保存仪器功能特点

恒温控制：设备内置jingque的恒温控制系统，能够确保保存箱内的温度始终保持在设定的恒温范围内，为血小板提供一个稳定的保存环境。

震荡功能：设备具有震荡功能，可以在设定的时间内持续、平稳地进行震荡，防止血小板聚集和沉淀，保持血小板的活性和稳定性。

智能控制：采用智能微电脑控制器，可以方便地设定温度、震荡频率和时间等参数，并通过数字显示实时查看设备的运行状态。

报警/监控系统：设备内置报警/监控系统，当温度或震荡参数超出设定范围时，会发出声光报警，提醒用户及时处理。

通用性强：设备适用于多种类型的血小板保存袋，包括折叠冷冻血浆袋、平放冷冻血浆袋、手工分离血袋、机采血袋等。

医院使用的血小板保存仪器主要

机器运行微处理控制

温度超高/超低报警

非正常关机断电报警

电机故障自动报警

LED液晶，信息阅读窗口

具有紫外线消毒功能，保持腔内环境无菌

制冷剂剑悍绩錡134A非氟氯化碳制冷剂

带锁静音脚轮方便移动

采用双温区独立控制（ID/IE型）

SJW-ID型为两个独立振荡器，SJW-IE型为四个独立振荡器，

输血科医用血小板震荡保存箱

[技术参数](#)

控温方式：数字信号检测，微处理技术

控温范围：22.0 ± 2.0

报警温度：

振荡幅度：50mm

工作方式：连续左右往复，水平振荡

振荡频率：60 ± 5周/分钟

环境温度：5 ~ 35

制冷功率：500W

加热功率：200W