

血液解冻机

产品名称	血液解冻机
公司名称	濮阳市沪康离心机仪器有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	河南省濮阳市玉门路
联系电话	0393-4498938

产品详情

血液解冻机（融化恒温箱）

立式血液解冻机WGH—1 /WGH—11

台式血液解冻机XJ4 /XJ8/ XJ12

血浆融化恒温箱DX型DX-4/DX-8

1、立式血液解冻机WGH—1 /WGH—11

产品特点：采用美国DS18B20进行温度控制和传感系统，控温精度高
水循环系统进行解冻，迅速，充分，无瞬间温差，温度均衡，不会破坏血浆有效成分
优质不锈钢内胆，保证水质清洁卫生 自动补水功能,无需人工操作
液晶显示板，微机数控、无刷电机、线路控制更为准确，直观，可靠
解冻完成后，自动控干血袋，减少浸泡时间

外观设计轻盈，小巧，美观 不锈钢隔栏，使用起来更为便捷，卫生，环保节能

技术参数

WGH - I型	WGH - II型
----------	-----------

存水量：35kg ± 5% 循环能力：20 L/min
控温范围：室温-60 ° C 控温精度：± 0.2 ° C
加热功率：2000W 适合化浆量：10袋

最大化浆量：15袋 解冻时间：10-20分钟
箱体外观尺寸：长：46cm宽38cm高70cm

存水量：60kg ± 5% 循环能力：30 L/min
控温范围：室温-60 ° C 控温精度：± 0.2 ° C
加热功率：3000W

适合化浆量：20袋 最大化浆量：25袋
解冻时间：10-20分钟
箱体外观尺寸：长：70cm宽45cm高90cm

解冻参考

名称	解冻数量	解冻温度	解冻时间
冰冻血浆	1 - 10袋	37-37.5 ° C	10-20分钟
冰冻血小板	1 - 10袋	40-42 ° C	根据需要

2、台式血液解冻机XJ4 /XJ8/ XJ12

技术先进 性能优越

微机数控，无刷电机

篮式单元实现摇摆功能

篮式单元装卸方便，温度双回路控制，可靠性好

自动循环水供给

操作简便 效果最佳

解冻温度：37 ~ 37.5

解冻时间：10 ~ 20分钟

智能界面、触摸面板、操作简便

解冻时间短、满足用户需要。

各种保护 安全可靠

设有超温报警

保护 FFP、安全可靠，环保节能

技术参数 : Technical Data

型号Model	XJ4	XJ8	XJ12
解冻装载量 Thaw Capacity	4袋FFP	8袋FFP	12袋FFP
解冻箱体积 Thaw Box Volume	6L	15L	32L
解冻时间Time	8min	12min	14min
腔水自动排空时间Auto- evacuation time	4min	5min	8min
电源Power	AC220V 50HZ 3A	AC220V 50HZ 5A	AC220V 50HZ 5A
外形尺寸Dimensions	400mm × 450mm × 400mm	590mm × 450mm × 400 mm	590mm × 450mm × 400mm
重量Weight	28kg	35kg	45kg

3、血浆融化恒温箱DX型

适用范围：

适用于血液中心，临床输血科、医院、血液制品生产单位、医学实验室。

产品特点：

- 1、智能微电脑控制器，数字显示温度，振荡频率、时间、声光双重高温报警。
- 2、内胆采用防菌镜面不锈钢，大敞口水浴便于清洁，排水管连接简便，排水迅速。
- 3、水循环系统，摆动功能，解冻更迅速、更充分、无瞬间温差，不破坏血浆有效成份，对红细胞非常安全。
- 4、通用性强，适用于折叠冷冻血浆袋、平放冷冻血浆袋手工分离血袋、机采血袋，超大容积血袋，加温生理盐水，融化冷冻工细胞和冷沉淀。

技术参数：

规格型号	DX-4	DX-8
技术参数		
融化能力	4袋	8袋
容积	18L	32L
控温范围	RT+5-60	
控温精度	± 0.1	

温度波动	± 0.5	
摆动频率	60周/min	
摆动方式	往复式	
电源电压	~ 220V 50Hz	
内室尺寸W × D × H	40 × 19 × 30	40 × 38 × 30
外箱尺寸W × D × H	48 × 38 × 38	48 × 56 × 38

参考融化时间		
血袋体积	冷冻方式	融化时间 (min)
10-15ml冷凝蛋白	折叠	3-8
250ml	完全平放	8-12
300ml	完全平放	12-16
250ml	折叠	14-20
500ml	平放	16-20

沪康仪器 服务热线：0393-4498938 13939373285 邮箱：

hklxjc@126.com

QQ：724297328 1264035686 1141402658 1143096120 1336775292 2638183596