

血小板振荡保存箱

产品名称	血小板振荡保存箱
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

血小板振荡保存箱，型号SJW-IA，规格台/箱，产地国产。这款保存箱由北京禾和春科技有限公司精心研发，旨在为您提供高品质的血小板保存解决方案。

，让我们来看一下血小板的重要性。血小板作为血液中的重要成分之一，在凝血过程中发挥着至关重要的作用。当出血事件发生时，血小板会迅速聚集在伤口处形成血栓，从而阻止血液进一步流失。

然而，血小板是一种非常敏感的细胞，在常温下储存时间有限。如果保存不当，血小板的活性会迅速下降，从而影响其有效性。因此，选择一款可靠的血小板保存箱至关重要。

SJW-IA型号的血小板振荡保存箱是我们专注研发的成果之一。它采用先进的技术和设计，为血小板的保存提供了zuijia的环境。

温度控制： SJW-IA保存箱内部温度可以jingque控制在适宜的范围内，确保血小板的活性不受损失。

振荡功能： 振荡功能可以模拟人体内血液循环的情况，保持血小板的正常状态，防止血小板粘结和凝聚。

密封性能： SJW-IA保存箱采用密封设计，有效隔绝外界空气和水分的侵入，保持血小板的纯净。

容量大： 规格为台/箱的设计，可以储存多台血小板，满足不同场合的需求。

耐用性： 保存箱采用耐腐蚀材料制造，具有较长的使用寿命。

除了以上明显的性能和特点外，SJW-IA型号的血小板振荡保存箱还具有一些容易被忽略的细节，这些细节将为您提供更好的使用体验。

操作简便：保存箱的面板布局经过精心设计，按键和显示屏的排布合理，使得操作更加直观方便。

噪音低：保存箱内部的振荡装置经过优化，工作时噪音非常低，不会对使用者的工作和休息产生干扰。

节能环保：保存箱采用高效的制冷装置，节能环保，减少对环境的损害。

安全可靠：保存箱内部温度、振荡速率等参数均有严格的保护控制，确保使用安全可靠。

，SJW-IA型号的血小板振荡保存箱凭借其卓越的性能和方便实用的设计，在血小板保存方面成为您不可或缺的好帮手。无论是医疗机构还是实验室，都可以依靠它提供优质的血小板保存解决方案。

血小板振荡保存箱是一种专门设计用于储存和保护血小板的设备。它采用先进的恒温振荡技术，能够在特定的温度范围内持续振荡，以确保血小板的最佳保存。该保存箱20 °C至24 °C之间。这个温度范围被认为是适合血小板保存和维持其功能性的温度。

此外，血小板恒温振荡保存箱还配备了机械振动功能，通过周期性的振荡运动，可以促进血小板的均匀分布和稳定性。这种振荡运动有助于防止血小板的凝聚和聚集，从而保持其活性和有效性。

保存箱通常还具有智能化的监测和控制系统，可以实时监测温度、湿度和其他关键参数，并通过警报系统提醒操作人员任何异常情况。这有助于确保血小板的质量和安全性。

在应用方面，血小板恒温振荡保存箱主要用于血小板解冻完成后，在等待给患者输注的过程中，需要在20 °C至24 °C的恒温环境中不停的摆动保存。将解冻完成后的血小板平置放入内腔保存架上时，机器可连续不断地输出幅度为50mm频率为60周/分的连续左右往复，水平振荡，解决了血小板安全保存的问题。

请注意，使用血小板恒温振荡保存箱的具体方法应严格按照产品说明书和医生建议进行。

血小板解冻完成后，在等待给患者输注的过程中，需要在20 -24 °C的恒温环境中不停地摆动保存。便携式恒温振荡血小板运输箱（保存箱），就是按照该要求设计生产的设备，使用于血站、临床输血科、血库、以及血液制品生产单位。将解冻完成后的血小板平置放入运输箱内腔保存架上时，机器可连续不断地输出幅度为50mm频率为60周/分的连续左右往复水平振荡，解决了血小板运输过程中的恒温以及振荡保存的问题。

血小板振荡保存箱 产品资料、

多种方法监控设备温度

实时打印温度记录，随时监控设备温度变化

该设备具有USB数据导出功能，实现数据可追溯性，方便质量监控。

本机加装无线温湿度监控数据可追溯、导出，可随时随地地监控设备温度变化（选配）

该设备配备有扫码枪，有扫码功能，有效识别信息来源。（选配）

血小板振荡保存箱【产品优势】主要优点

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

采用进口压缩机，品质

制冷方式：风冷R134A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：<20 、 >24 、 非正常关机断电报警

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

多种方法监控设备温度，信息的完整记录和土厥菟乃菰

实时打印温度记录，随时监控设备温度变化

该设备具有USB数据导出功能，实现数据可追溯性，方便质量监控。

本机加装无线温湿度监控数据可追溯、导出，可随时随地地监控设备温度变化（选配）

该设备配备有扫码枪，有扫码功能，有效识别信息来源。（选配）

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

采用进口压缩机，品质保证

制冷方式：风冷R134A非氟氯化碳制冷剂

带锁静音脚轮方便移动

[技术指标]

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：

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：300W

加热功率：200W

[尺寸规格]

产品型号外型尺寸（长*宽*高）存放面积及层数（长*宽*高）存放血小板袋数佳存放数大存放数 SJW-IA型 540*595*970(mm) 430*380*470(mm) 5层5袋10袋 SJW-IB型 540*595*970(mm) 430*380*470(mm) 7层7袋14袋 SJW-IC型 690*680*1050(mm) 585*545*410(mm) 10层20袋40袋 SJW-ID型 720*700*1680(mm) 590*450*1130(mm) 20层40袋80袋 SJW-IE型 1450*700*1680(mm) 1300*450*1130(mm) 20层*2双40层80袋160袋

血小板解冻完成后，在等待给患者输注的过程中，需要在20 -24 的恒温环境中不停地摆动保存。便携式恒温震荡血小板运输箱（保存箱），就是按照该要求设计生产的设备，使用于血站、临床输血科、血库、以及血液制品生产单位。将解冻完成后的血小板平置放入运输箱内腔保存架上时，机器可连续不断地输出幅度为50mm频率为60周/分a的连续左右往复水平震荡，解决了血小板运输过程中的恒温以及震荡保存的问题。产品用途

存储血小板的恒温震荡箱 [产品特点] 产品优势

机加装无线温度监控数据可追溯、导出（选配）

三种电源模式：即交流电源220V、直流电源12V、直流电源24V。

内有备用电池，在切断电源后可持续工作30分钟，血小板在运输过程中的安全。

采用进口恒速电机，连续运转耐疲劳

内循环风道，温度均匀。

具有自动故障检测系统，安全。

隔热材料为聚氨酯整体发泡，具有良好的保温性能。

箱体轻便、体积小、方便运输。

存储血小板的恒温震荡箱 产品规格

控温范围：22.0 ± 2.0

制冷功率：60W

控温精度：± 0.5

制热功率：60W

振荡频率：60周/分钟

报警温度:<20 、 >24

振荡幅度：50mm ± 5

环境温度：5 -35

工作方式：连续左右往复，水平振荡

血小板解冻完成后，在等待给患者输注的过程中，需要在20 -24 的恒温环境中不停地摆动保存。便携式恒温振荡血小板运输箱（保存箱），就是按照该要求设计生产的设备，使用于血站、临床输血科、血库、以及血液制品生产单位。将解冻完成后的血小板平置放入运输箱内腔保存架上时，机器可连续不断地输出幅度为50mm频率为80周/分a的连续左右往复水平震荡，解决了血小板运输过程中的恒温以及震荡保存的问题。

多种方法监控设备温度，信息的完整记录和质控数据的溯源

血小板振荡保存箱，型号SJW-IA，规格台/箱，产地国产。这款保存箱由北京禾和春科技有限公司精心研发，旨在为您提供高品质的血小板保存解决方案。

，让我们来看一下血小板的重要性。血小板作为血液中的重要成分之一，在凝血过程中发挥着至关重要的作用。当出血事件发生时，血小板会迅速聚集在伤口处形成血栓，从而阻止血液进一步流失。

然而，血小板是一种非常敏感的细胞，在常温下储存时间有限。如果保存不当，血小板的活性会迅速下降，从而影响其有效性。因此，选择一款可靠的血小板保存箱至关重要。

SJW-IA型号的血小板振荡保存箱是我们专注研发的成果之一。它采用先进的技术和设计，为血小板的保存提供了zuijia的环境。

温度控制：SJW-IA保存箱内部温度可以jingque控制在适宜的范围内，确保血小板的活性不受损失。

振荡功能：振荡功能可以模拟人体内血液循环的情况，保持血小板的正常状态，防止血小板粘结和凝聚。

密封性能：SJW-IA保存箱采用密封设计，有效隔绝外界空气和水分的侵入，保持血小板的纯净。

容量大：规格为台/箱的设计，可以储存多台血小板，满足不同场合的需求。

耐用性：保存箱采用耐腐蚀材料制造，具有较长的使用寿命。

除了以上明显的性能和特点外，SJW-IA型号的血小板振荡保存箱还具有一些容易被忽略的细节，这些细节将为您提供更好的使用体验。

操作简便：保存箱的面板布局经过精心设计，按键和显示屏的排布合理，使得操作更加直观方便。

噪音低：保存箱内部的振荡装置经过优化，工作时噪音非常低，不会对使用者的工作和休息产生干扰。

节能环保：保存箱采用高效的制冷装置，节能环保，减少对环境的损害。

安全可靠：保存箱内部温度、振荡速率等参数均有严格的保护控制，确保使用安全可靠。

，SJW-IA型号的血小板振荡保存箱凭借其zhuoyue的性能和方便实用的设计，在血小板保存方面成为您bu kehuoque的好帮手。无论是医疗机构还是实验室，都可以依靠它提供优质的血小板保存解决方案。