

输血科血小板保存箱

产品名称	输血科血小板保存箱
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

尊敬的用户，北京禾和春科技有限公司向您推荐我们新研发的一款高性能输血科血小板保存箱，型号为SJW-IA。该设备以其卓越的性能和可靠的品质在行业内脱颖而出。

，让我们来了解一下这款输血科血小板保存箱的规格。它的规格为台/箱，非常方便携带和使用。无论是在临床医疗机构还是在运输过程中，都能轻松满足您的需求。

这款血小板保存箱是国产产品，经过精心设计和制造。我们北京禾和春科技有限公司本着对患者生命负责的态度，采用先进的技术和材料，确保设备的高性能和稳定性。

该设备的主要用途是存储和运输血小板，为临床输血提供稳定可靠的血小板贮存环境。它可以广泛应用于医院输血科室、血液中心、急救医疗机构等各种临床医疗场景。

使用SJW-IA型号的血小板保存箱，您可以有效延长血小板的保存时间，确保血小板质量，提高整个输血过程的安全性和成功率。无论是在紧急情况下还是在长途运输中，它都能够保持血小板的活性和功能完整，为患者输血提供可靠保障。

对于未来，我们坚信这款输血科血小板保存箱将会在血液储存和输血过程中发挥更大的作用。通过不断的升级和创新，我们将进一步提高设备的性能和稳定性，以满足不断发展的临床需求。我们还将继续与医学科研机构合作，不断改进产品设计，推动血液储存和输血技术的进步，为患者的健康贡献力量。

相信在未来的日子里，SJW-IA型号的输血科血小板保存箱将会成为医疗行业的重要装备之一。它的高性能、可靠性和便携性将为临床输血提供更好的解决方案，为医务人员的工作提供更大的便利。选择SJW-IA型号的血小板保存箱，就是选择安全、高效、可靠的输血服务。

[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

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

血小板恒温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。以下是关于其介绍和应用的具体内容：

介绍：

恒温振荡技术：血小板恒温振荡保存箱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，以确保血小板的佳保存条件。通常，保存箱具有可调节的温度控制系统，可以jingque地维持血小板储存温度在所需的范围内，一般为20 ° C至24 ° C之间。

振荡功能：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。

智能化监测和控制系统：保存箱通常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。

应用：

血小板恒温振荡保存箱主要用于血液中心、临床输血科、血库以及血液制成品生产单位。在这些场所，血小板恒温振荡保存箱的主要作用是确保血小板在解冻完成后，等待给患者输注的过程中，能够在恒定的温度环境中持续摆动保存。这种保存方式能够确保血小板的稳定性和活性，从而保证其质量和安全性。

此外，血小板恒温振荡保存箱还可以用于实验室研究，如生物制品、生物材料、新药临床、免疫、生化、肿瘤研究等领域，为这些研究提供温度控制的实验设备。

总的来说，血小板恒温振荡保存箱是一种重要的医疗设备，通过其恒温振荡技术和智能化控制系统，能够有效地确保血小板的质量和安全性，为医疗和科研领域提供有力支持。