

输液输血加压系统

产品名称	输液输血加压系统
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:HL-PIC-01 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

双通道输血输液加温仪是一种专门用于输血、输液、输注营养液过程中的液体加温的医疗设备。以下是关于该产品的一些详细介绍：

一、产品介绍

双通道输血输液加温仪采用先进的微电脑控制技术，能够实现对输血、输液液体的jingque温度调节和全程恒温。它具有温度调节准确、操作简便、实时监控等特点，是医疗单位进行输血输液等加温需求的理想选择。

二、工作原理

双通道输血输液加温仪的工作原理主要是通过加热器件将输血或输液液体加热至适宜的温度。它利用微电脑控制技术对加温过程进行实时监控和调整，确保液体温度始终保持在设定的范围内。同时，该设备还具备多种安全保护功能，如过热保护、漏电保护等，确保使用过程中的安全性。

三、功能

双通道设计：双通道输血输液加温仪具有双通道持续恒定加压的功能，可以同时处理两种不同的液体，提高工作效率。

自动加压：该设备采用自动加压技术，无需外置加压泵，即可实现稳定的压力输出。

实时压力显示与监测：设备能够实时显示当前的压力值，并内置压力自动保护与监控装置，确保压力值的稳定和安全。

恒温控制：通过微电脑控制，实现温度的jingque调节和全程恒温，确保液体在适宜的温度下输送到患者体内。

四、适用人群

双通道输血输液加温仪主要适用于需要输血、输液或输注营养液的患者。特别是在手术室、急诊室、重症监护室等场所，对于需要控制体表和体腔散热、防止术中低体温发生的患者，该设备具有重要的应用价值。通过使用双通道输血输液加温仪，可以有效提高手术室护理质量，减轻患者身心痛苦及经济负担，缩短住院时间，促进患者早日康复。

总之，双通道输血输液加温仪是一款功能强大、操作简便的医疗设备，其在临床应用中具有重要的价值和意义。通过了解和掌握其产品介绍、工作原理、功能以及适用人群等方面的信息，可以更好地发挥其作用，为患者提供更加安全、有效的医疗服务。

【产品特点】

1、双通道加压:加压设定范围:0~330mmHg(0~44kPa)

2、精密加压:压力设定小增率1mmHg

压力显示分辨率为0.1mmHg

3、连接简便: 加压袋与控制器使用鲁尔接头连接

可兼容市场上现有加压袋

4、安全可靠: 加压袋具有独立机械压力柱，

提供独立机械压力监测与防护

5、可操作性: 一键操作，简单便捷，实时监控，

声光提示和超压报警

6、取电方便:网电源输入:AC220V，输出电压:DC 5V

7、节能低功耗:额定输入功率<10VA

8、小巧便携:机身轻巧,主机尺寸175*108*40mm，重量0.5kg