

科室加温设备输血输液加温器

产品名称	科室加温设备输血输液加温器
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:HAWK-FW1 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

北京禾和春科技有限公司

科室加温设备输血输液加温器

型号: HAWK-FW1

规格: 台/箱

产地: 国产

科室加温设备输血输液加温器，简称HAWK-FW1，是北京禾和春科技有限公司引进的一款高性能医疗设备。它采用先进的加热技术，能够为输血输液提供高效可靠的加温服务。

使用HAWK-FW1加温器，您可以在医疗过程中对输血输液进行加热处理，确保液体温度稳定，满足病人的需求。无论是在手术室、重症监护室，还是在病房内，HAWK-FW1都可以为患者提供恰到好处的加温效果。

HAWK-FW1具有广泛的使用范围，适用于各种科室和医疗场合。不仅可以用于输血输液过程中的加温，还可用于各类贴身导管和器械的温控。它的便携性和灵活性使得医护人员可以随时进行温控操作，确保医疗活动的顺利进行。

为了满足未来的发展需求，HAWK-FW1注重创新与优质。它采用了高精度的温控系统和智能化的操作界面，保证温度控制的准确和方便。此外，它还具备节能环保的特点，不仅可以减少能源消耗，还可以降低废弃物的产生，提高设备的使用寿命。

细致的工艺和先进的技术是HAWK-FW1得以实现卓越性能的关键。我们的工程师团队在设计和生产过程中，经过精心研究和多次验证，确保了该设备的可靠性和稳定性。我们严格遵循国家相关的标准和

要求，使用高品质的材料，保证了HAWK-FW1的安全性和耐用性。

不仅如此，HAWK-FW1在外观设计上也独具匠心。精致的外壳和精细的工艺，使设备看起来更加高端大气。紧凑的体积和轻便的重量使得携带和操作更加便捷，为用户提供了全面舒适的使用体验。

总而言之，HAWK-FW1科室加温设备输血输液加温器是您解决输血输液加温问题的佳选择。它的高效性、广泛适用性、未来发展潜力以及的设计和品质，使其成为医疗领域中bukehuoque的设备之一。选择HAWK-FW1，您将享受到更安全、更舒适、更高效的医疗服务。

——北京禾和春科技有限公司

三、产品技术指标：

I 安全分类：I类

I 电源：AC 100V—240V 50Hz/60Hz

I 输入功率：70W

I 控温范围：30 ~ 42 / (86 ~ 107.6) (控温温度高于环境温度10 / 50)

I 控温误差：±0.5

I 双通道干式槽型加温装置

I 安全措施：超温、低温声光报警；发热体温度达到50 ±5 时自动切断加热电源

I 工作制：连续运行

I 整机重量：小于1kg

I 外形参数：172*92*55mm

I 吊带和固定夹两种安装方式

I 使用环境

温度：5 -30

相对湿度: 10%-93% (无凝霜)

医院ICU用输血输液加温仪 应用：

- 1、各医院的急诊，病房，ICU，120救护车输液加温；
- 2、社区医疗服务中心，私人门诊输液加温；
- 3、户外救护，战地救护输液加温；
- 4、输血时的加温。

医院ICU用输血输液加温仪厂家：

减轻低温寒冷输液时患者的不适与痛苦；

提升医疗机构的人文关怀服务护理水平；

提高患者对医疗机构服务

医院ICU用输血输液加温仪优点：

- 1、微处理器控制， 35 ± 2 安全恒温加热；
- 2、轻便小巧，简易操作，方便快捷；
- 3、供电方式可选外接电源适配器；
- 4、循环使用，节能环保，成本低廉。

医院ICU用输血输液加温仪优点：

- 1、减少体温与输液之间的温差
- 2、消除输液后的多种并发症，改善病人的精神状态
- 3、促进药物溶解，加速有效成分吸收，较少药物的毒副作用
- 4、减少输液中

输液加温器是一种专门用于加热输液液体的器械设备，它广泛应用于临床各个科室，特别是在手术室和急诊室中使用频率较高。以下是关于输液加温器的产品介绍、工作原理和应用场景：

产品介绍：

输液加温器是为了满足病人体内需要而设计的，能够提升输液液体的温度。这种设备在医疗领域中起到了非常关键的作用，为医护人员提供了更好的治疗效果和病人的舒适度。输液加温器具有便携、安全、易操作等特点，使其在床边输液时也能方便使用。此外，设备本身具有对高温和低温的预警及智能监测功能，从而确保了其使用的安全性。

工作原理：

输液加温器通过加热装置提供热量，将热量传递给输液液体，使其加热至设定的温度。通常，加热装置采用的是电热元件或者Peltier热电元件，通过对加热元件进行控制来实现温度调节。具体来说，输液加温器通过传热板的热量经过凹槽内的输液管道传递给管内的连续流动的液体，从而使其达到预定的温度。

应用场景：

输液加温器主要适用于手术室、ICU、急诊科、产房、新生儿科、病房等场合。在这些场合中，输液加

温器能够快速稳定地加热输液，有效避免输液过程中出现的低温、高温等温度变化导致的不良反应。对于大量输血、新生儿溶血需要换血、鼻饲饮食或胃肠营养液、膀胱冲洗以及儿童或新生儿输液等特定情况，输液加温器同样具有适用性。

综上所述，输液加温器凭借其优异的性能和广泛的应用场景，成为了现代医疗中不可或缺的重要设备。如需更多信息，建议访问医疗器械相关网站或咨询医疗器械人士。