

临床深亚低温治疗用降温机

产品名称	临床深亚低温治疗用降温机
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:RC-2000 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

临床深亚低温治疗用降温机

型号: RC-2000

规格: 台/箱

产地: 国产

尊敬的客户，欢迎您选择北京禾和春科技有限公司生产的临床深亚低温治疗用降温机型号RC-2000。我们是一家研发和制造医疗设备的公司，始终致力于为临床医疗工作者提供高质量、高效率的设备。

我们的临床深亚低温治疗用降温机采用了先进的冷却技术，能够提供jingque的温度控制和稳定的降温效果。该设备通过控制出风温度和风量，能够快速降低患者的体温，为临床医生提供了更好的手术环境。

该降温机具备多种功能，可满足临床深亚低温治疗的不同需求。它支持多种降温模式，包括表面降温模式、气管降温模式等，可根据医生的要求进行调节。此外，RC-2000还具备快速恢复功能，可以在手术结束后快速将患者的体温恢复至正常水平。

RC-2000降温机的使用范围广泛。它适用于各类手术，包括心脏手术、神经外科手术、胸腔手术等。，它也可用于ICU和急救科等临床病房，为患者提供可靠的降温治疗。

我们始终关注设备的质量和安全性。RC-2000降温机通过了严格的质量控制和安全检测，获得了相关认证和资质。我们使用优质的材料和先进的制造工艺，确保设备的可靠性和耐用性。

禾和春科技有限公司致力于为医疗行业提供先进的技术和创新的解决方案。未来，我们将继续不断研发新的产品，满足医疗领域的需求。我们期待能够与您携手合作，共同促进医疗事业的发展。

感谢您选择RC-2000临床深亚低温治疗用降温机，我们期待为您提供zhuoyue的产品和优质的服务。

产品特点

1.设备用途

对患者进行亚低温治疗及围手术期进行复温使用的一款双重功能的设备。

2.设备原理：

加热系统：防腐碳钢加热盘

制冷系统：旋转式进口高分倍医用压缩机二次水循环氟环保制冷技术

3.系统结构：三路输出，独立控温。

4.毯温帽温设置范围： $-2 \sim 40$ 任任调，大升降温速让糠²；水温温控范围： $-4 \sim 40$ 。

5.毯面温度：降温毯和降温帽的表面温度围绕水温的 ± 1 显示

表面温度不均匀度： ≤ 2

6.体温设定范围： $31 \sim 42$

*7.显示界面：7寸彩色液晶触摸屏

*8.系统控制方式：两种控制模式

手动控制模式和自动控制模式，即毯帽监测模式和人体体温监测模式。

8.1降温系统自动控制模式:

体温设定范围： $31 \sim 37$ ，五种体温控制档，分别为： 31 ± 0.5 （中度低温）、 33 ± 0.5 （颅脑降温）、 35 ± 0.5 （发热降温）、 37 ± 0.5 （防褥疮护理）以及自定义模式（医嘱）；

8.2升温系统自动控制模式:

体温设定范围分三档： 36 ± 2 、 40 ± 2 以及自定义模式。

*9.内置传感器监测毯帽温度，使用安全，方便。

*10.腋温和肛温传感器可任意选择。

*11.自锁快速接头，使用操作更方便、简捷、移动自如，防漏。

12.毯帽材质：TPU（热塑性聚氨酯）

可配置玻璃钢硬帽，铜质内层，3cm内置保温层，降温效果明显。两种降温帽可任选其

13.毯子 150kg水循环正常

14.安全报警：缺水故障报警，水位超限报警，体温传感器低于下限报警。

15.噪音： 45dB

16.配置：主机1台，降温毯1条，升温毯1条，降温帽1个，人体探头4个。

医院亚低温治疗用的降温机（亚低温医用控温仪）的产品介绍、功能特点、使用说明以及维护保养的相关信息：

产品介绍：

亚低温医用控温仪是专门为亚低温治疗设计的医疗设备。它采用全自动半导体控温技术，通过电脑jingque控温，以及高效的水循环控温系统，外接符合人体工程学原理设计的控温毯、控温帽，可以将患者的体温jingque地控制在预设的范围内，达到亚低温状态或正常状态。该产品适用于医疗机构高热患者的物理降温和低温患者的物理升温，以及需要保持体温的患者。

功能特点：

实时检测体温、水温、水位，具有超限、超时、过载、过压、超温等安全防护功能。

具有循环液体换水提醒、自动排水、自动回水等功能。

提供降温模式和升温模式，可以满足患者个性化、多样化的治疗需求。

配有冰毯、冰帽，可满足临床治疗，同时有记忆功能，可以做到开机一键治疗，并能长时间连续工作，性能安全稳定。

使用说明：

开机前的准备工作：检查设备是否完好，电源是否接通，确保设备处于正常工作状态。连接好控温毯、控温帽等配件。

设定水温：水温设置有多个档位，可以根据治疗需要选择适合的水温档位。

设定体温：根据患者的具体情况和医嘱，设定目标体温。设备会将患者的体温控制在设定的范围内。

在使用过程中，医护人员应密切观察患者的体温变化以及设备的运行状态，如有异常情况应及时处理。

维护保养：

定期清理设备表面和内部的灰尘和污垢，保持设备的清洁卫生。

定期检查设备的电源线、连接器等部件是否完好，如有破损应及时更换。

定期对设备进行性能测试和校准，确保设备的准确性和稳定性。

设备应存放在干燥、通风、无腐蚀性气体的环境中，避免阳光直射和高温环境。

请注意，以上内容仅供参考，具体操作和维护应根据设备的实际使用说明和医院的相关规定进行。在使

用前应详细阅读产品说明书并接受培训以确保正确和安全地使用设备。