

医院升级达标设备医用控温仪

产品名称	医院升级达标设备医用控温仪
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

中医院中使用的物理降温设备医用控温仪具有多种优势特点，并在多个科室中针对特定人群有着广泛的应用。

优势特点：

高效控温：医用控温仪采用高效控温系统，能够迅速降温或升温，为患者提供及时、有效的温度控制。

jingque控制：设备具备高度的控温精度，可以jingque控制治疗区域的温度，确保治疗过程的安全性和有效性。

智能化操作：医用控温仪采用智能化控制系统，能够自动完成温度采集、处理、控制等环节，操作简便，减少医护人员的工作量。

安全性高：设备具有多种安全保护功能，如超温报警、过流保护等，能够确保设备的稳定运行和患者的安全。

适用范围广：医用控温仪不仅适用于颅脑损伤及重型颅脑手术前后的亚低温治疗，还可用于心肺复苏、高热惊厥、低温麻醉、骨科四肢损伤的肿胀等多种情况的低温治疗，具有广泛的临床意义。

适用科室人群：

神经外科：神经外科是早使用亚低温治疗的科室之一，医用控温仪对于颅脑损伤和脑内出血患者的治疗具有显著效果，能够提高患者的生存率。

ICU（重症监护室）：ICU内病人情况复杂，患者高热、失温随时可能发生，医用控温仪是保持患者体温的重要设备之一，对于维持患者生命体征的稳定具有重要作用。

急诊科：对于各种发热患者、中暑患者等需要紧急降温治疗的情况，医用控温仪能够提供快速、有效的温度控制。

麻醉科：在手术过程中，需要进行低温麻醉的患者可以使用医用控温仪进行温度控制。

肿瘤科：肿瘤病人在放化治疗过程中，医用控温仪能够对患者头部进行亚低温治疗，减少化疗药物对头皮毛囊的作用，显著减少病人脱发，提高治疗信心。

儿科：儿童中枢神经系统的发育过程中，抑制性神经元的发育明显落后于兴奋性神经元，医用控温仪在儿科领域也有一定的应用。

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；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

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