

# 南昌儿童物理降温仪-HW1200

产品名称	南昌儿童物理降温仪-HW1200
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州高新区冬青街58号1号楼二楼东
联系电话	17334889399 17334889399

## 产品详情

发热是婴幼儿时期常见的病症之一，因为幼小婴儿没有健全的体温调节功能，持续高热不仅会阻碍系统功能的发挥，而且还使热能的消耗量增加，严重威胁着婴儿的生命。采取积的降温措施，把婴儿的体温控制在范围之内，是婴儿高热的重中之重。快速降温【快速启动】能在短时间内快速启动。【及时降温】及时采取有效降温措施对小儿疾病的转归有十分重要意义。世界卫生组织建议，发热应选择物理降温。在保证的前提下，符合人体工程学的把手、轻巧灵动的机身设计，操作简便、降温速度快、效果明显，值得在中进行推广应用,让操作\*。系统语言：中文采用半导体制冷技术，全自动温控，清洁无污染。机身内置有红外温度感应器，实时监测患者体温的变化。温度范围在17 ~ 39 之间，温度可调，步进值为1 。整机重量仅为2.5kg快速降温在3分钟内达到设定温度该项目已经纳入《全国服务价格项目规范》甲类医保报销便携式儿童物理降温仪采用航天级半导体制冷技术，结合智能温控系统和全自动循环原理，可实现对患者恒温可持续循环式冷敷，恒温持续的物理降温带走发热患者热量，为发热患者缓解开启、便捷的防护措施。持续物理降温，带走热量，减少原发病对患儿的危害。联合使用，提高降温速度，减少各种。温度控制系统，恒温缓解，提高缓解性。利于患儿散热，提高体感，减轻患儿焦躁、痛苦情绪。冷敷温度可调可控，减少冰冷，提高缓解舒适性。建议只为常规发热病人使用，对于高热或者重症高热昏迷的患者，建议采用其他缓解措施。在应用中不替代降温，一些由于病原体感染或致病原造成的发热患者，可联合降温，缓解效果佳。通过冷量交换，带走患者局部热量，是一种性缓解措施。一旦停止物理降温，断开冷热量交换，患者温度可能会回升，属正常现象。使用物理降温仪不是单纯的把发热患者体温降下来，而是通过冷热量交换，带走热量，预防一些高热引起的并发症的发生(如、FC高热惊厥等)。产品简介HW1200发热是婴幼儿时期常见的之一,因为幼小婴儿没有健全的体温调节功能，持续高热不仅会阻碍系统功能的发挥，而且还使热能的消耗量增加，严重威胁着婴儿的生命。采取积的降温措施，把婴儿的体温控制在范围之内，是婴儿高热的重中之重。采用物理降温能够有效降低患儿体温，可以缓解高热患儿不适,情况,缓解患儿家长的焦虑情绪,确保患儿生命。儿童物理降温仪原理：半导体制冷制热：利用半导体材料构成的P-N结，产生珀尔帖效应，是通过直流电制冷的一种新型制冷方法。脉动加压:采用泵机，通过系统准确控制使得水囊内压力做脉动变化，产生效果。水囊：采用医用聚氨酯与医用无纺布合成的软质弹性材料。原理特点：半导体制冷技术热\*、无机械摩擦、无制冷剂，使用和维护环保，静音性好，非常适合场景。脉动加压通过不同的压力变化起到放松效果,部位末端加压,促进静脉回流，防止静脉血栓形成。从物理和精神层面双重缓解患者的疼痛、肿胀等不适感。水囊采用材料合理\*\*，与人体组织贴合,舒适，热传递\*\*，使用过程、卫生，免维护。产品优势：\*半导体制冷、制热以及脉动加压的技术替代传统冷热敷方式。科研优势：依托高素质的科研团队，过硬的研发平台，拥有多项自主技术，保持的研发\*\*能力。体验: 10.2寸智能化触屏操作，

简洁、简单易操作，具有符合人体工程学的优化外形具有、便捷的全自动控制系统，操作和风险的智能提示；外置探头对冷热敷温度和体温具有检测、报警功能，自动检测提示水位和缺水，\*加便捷；多部位的冷热敷可加压水囊，符合人体工程学，\*舒适；冷热转换快速便捷，快速降温、升温，多种使用模式，为使用者提供\*的体验感。我们公司以“诚信、\*\*”为企业精神，坚持以优良的技术、高质量的产品、完善的服务为广大客户提供满意的服务，也是我们不懈追求的动力。