

# 济南儿童物理降温仪

产品名称	济南儿童物理降温仪
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

便携式儿童物理降温仪的医用\*1、减少原发病对患者的危害，带走热量，可持续冷敷；2、冷敷温度可控，减少冰冷带给患儿的，提升的患儿的舒适度；3、音乐疗法，在的同时也可以减少患儿的痛苦；4、红外线体外测温，实时患儿的体温。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。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。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。