

儿童物理降温仪（便携式）

产品名称	儿童物理降温仪（便携式）
公司名称	武汉康德庆生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	温度:4 -45 配件:冰囊 制冷模式:半导体
公司地址	武汉东湖开发区高新大道858号生物医药产业园6 A-1栋（自贸区武汉片区）
联系电话	18530855281 18530855281

产品详情

HW-1200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，为发热患者治疗开启高效、安全、便捷的防护措施。

医用价值

持续物理降温，带走热量，减少原发病对患儿的危害。

联合药物使用，提高降温速度，减少各种副作用。

准确的温度控制系统，恒温治疗，提高治疗安全性。

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，减少冰冷刺激，提高治疗舒适性。

安全有效：safe and effective

发热是婴幼儿时期常见的症状之一，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中枢神经系统功能的发挥，而且还使热能的消耗量增加，严重威胁着婴儿的生命安全。采取积极的降温措施，把婴儿的体温控制在安全范围之内，是治疗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症状，改善睡眠情况，缓解患儿家长的焦虑情绪确保患儿生命安全。

快速降温：cool down quickly

【快速启动】能在极短时间内快速启动。

【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的意义。世界卫生组织建议，发热应选物理降温。

使用小贴士

建议只为常规发热病人使用，对于超高热或者重症高热昏迷的患者，建议采用其他治疗措施。

在临床应用中不替代药物降温，一些由于病原体感染或致病原造成的发热患者，可联合药物降温，治疗效果更佳。

通过冷量交换，带走患者局部热量，是一种辅助性治疗措施。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(如抽搐、FC高热惊厥等)。

河南煜博医疗器械制造有限公司是一家集科研、生产、售后服务为一体的高科技企业，公司位于高新技术开发区，依托高校科研及学术优势，致力于骨科、肿瘤设备、智能医疗设备的研发制造。