

YUBO 便携式儿童物理降温仪

产品名称	YUBO 便携式儿童物理降温仪
公司名称	河南煜博生物科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:煜博 制冷模式:半导体制冷 产地:郑州
公司地址	河南省郑州市金水区花园路126号正弘城丽汀公寓13层1311号(注册地址)
联系电话	18530855281 18530855281

产品详情

小儿发热指机体在致热原作用下或各种原因引起体温调节中枢的功能障碍时，体温升高超出正常范围，即体温升高超出中正常体温波动的上限。临床工作中通常采用肛温 38 或腋温 37.5 定义为发热。体温的异常应视为疾病的一种表现。

发热类型

按发热程度分类

以腋温为准:

低热: 37.5° ~ 38 。

中度发热: 38.1° ~ 38.9 ，

高热: 39 ~ 41 。

超高热:超过 41 。

发热、发烧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，持续高热会阻碍中枢神经系统功能的发挥，严重者会威胁到婴幼儿的生命安全。

因此对中高烧患者采用物理降温，能有效通过热量交换，带走患者局部高热，对患者起到有效的保护作用。

儿童发热常用药物

常用药物：

布洛芬、对乙酰氨基酚、（复方阿司匹林、安乃近）已禁止

都属于中枢解热类药物，通过扩张皮肤血管、增加出汗、加强散热

不良反应：

恶心、呕吐、大量出汗易虚脱、皮疹、一过性骨髓抑制、肝肾损伤等.

药物降温降温幅度不受控制，体温越高，降幅越大；若孩子高烧体温未超过38.5摄氏度，一般选择物理降温的方法来降温，而不是服用药物。

传统物理降温方式对比

便携式物理降温仪很好的弥补了传统的缺点，适合床旁操作。并且，降温效果好！速度快！温度可控，安全舒适！！

产品特点

- 1.循环冷水，恒温冷敷，持续性物理降温
- 2.航天级半导体制冷技术，极速启动，缩短准备时间
- 3.冷敷温度15-35℃，可调可控，满足不同治疗需求
- 4.彩色触屏设计，便于操作

5.机身小巧，便于携带。

医用价值

- 1、持续物理降温，带走热量，减少原发病对患儿的危害
- 2、的温度控制系统，恒温治疗，提高治疗安全性。
- 3、利于患儿散热，提高体感，减轻患儿焦躁、痛苦情绪
- 4、冷敷温度可调可控，减少冰冷刺激，提高治疗舒适性。

冷敷温度调节范围为15到35度。根据患者发热情况选择冷敷温度，建议冷敷温度在20 到25 之间，具体冷敷温度以临床医嘱为指导。冷敷时间为0到240分钟可调，建议临床冷敷20min一个疗程，可根据患者需要选择冷敷时间和疗程，具体以临床医嘱为指导。

适用科室

儿科、新生儿科、NICU、急诊科、输液大厅、肿瘤科、血液科等有发热病人的临床科室，用于发热病人的物理降温治疗。