

# 儿童物理降温仪-改善儿童身体不舒适

产品名称	儿童物理降温仪-改善儿童身体不舒适
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:河南清领 温度:17-39 功能:冷敷、音乐治疗 体温监测
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

## 产品详情

如果要退烧，应优先选择物理降温。随着降烧理念的发展，现在的物理降温使用指征不仅用于降体温，还能用于改善身体不舒适的状况。相比药物降温，物理降温，是\*\*，药物可以服用布洛芬和对乙酰氨基酚退烧，物理降温可选择清领儿童物理降温仪但是不能同时用。

### 甲流和普通感冒的区别

在流感感染之后，患者多会出现发烧的症状。很多人都认为，发烧超过38.5 才能使用退烧药。在左医生看来，儿童只要是发热性的疾病且出现不舒适的临床表现，都可以吃退烧药。退烧药可以起到缓解身体不适的作用。退热药品一般4-6个小时服药一次，一天不要超过4次。

甲流和感冒有很多相似的症状，应该如何区分呢？

甲流：温度更高，全身症状更重，并发症多，病程更长，可能超过半个月。

普通感冒：温度更低，几乎没有并发症，一周时间左右就能康复。总体来说，甲流症状更严重，普通感冒的症状更轻。

物理降温仪其他功能1、体温监测：红外线体温监测功能，当体温传感器检测温度低36 或\*\*40 时会有“滴滴”的蜂鸣提示音。2、便携把手：符合人体工学，握持舒适，方便转运。3、工作时间：定时范围为10~240min，调整级差为10min，定时允差±5%。4、音乐：内置国际名曲10，音量0~9级，可随意调节。5、产品通过ISO13485和ISO9001质量体系认证，产品质量有\*。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，\*\*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。