

# 儿科物理降温新技术-双控温辅助退烧仪

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 儿科物理降温新技术-双控温辅助退烧仪                     |
| 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<br>温度:17-39<br>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

### 儿童物理降温仪医用价值

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。

精准的温度控制系统，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。

### 物理降温仪使用小贴士

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)。

儿童物理降温仪是一款针对儿童体温管理的医疗器械，旨在为儿童提供一种有效的降温方式。

水囊设计儿童物理降温仪采用了航天级半导体制冷技术，能迅速降温，效果好。通过水囊进行水循环可以迅速吸收周围的热量，达到快速降温的效果。与传统的冰袋相比，物理降温仪更更舒适。

智能温控系统儿童物理降温仪配备了智能温控系统，可以调节。智能温控系统还可以监测儿童的体温变化。

产品特点：循环冷水，恒温冷敷，持续性物理降温

冷敷温度可调可控，满足不同治疗需求，彩色触屏设计，便于操作