

物理降温港-药物联合物理降温提高退烧效果

产品名称	物理降温港-药物联合物理降温提高退烧效果
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	温度:1-42 压力:多种模式 9级可调 功能:冷热敷、加压、音乐 体温
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

儿童物理降温港：

儿童发烧物理降温的传统方法有以下几种：

- 1，可以采用泡温水澡的方式降低体温，泡温水澡的水温大约40 左右，水温不可以过低，也不可以过高。水温过低就可能会导致受凉，使发烧感冒的症状加重或者是反反复复。如果是水温过高，那么就可能会不利于体温下降
- 2，可以采取温毛巾或者是冰袋外敷，可以将他们敷在血管比较丰富的部位，大约一次敷15-20min左右，症状可以缓解。
- 3，可以采取退热贴进行外贴，可以将退热贴贴在额头部位或者是贴在太阳穴、颈部两侧、腹股沟等等，半个小时之后测量体温，体温也是可以下降的。

新型的退烧方式:

医用儿童物理降温仪

LF-630便携式儿科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。

目前国内输液现状：

十一届全国人大常委会第十八次会议国家发改委副主任朱之鑫：2009年我国医疗输液104亿瓶！相当于13亿人口每人输了8瓶液！远远高于国际上2.5至3.3瓶的水平，中国已然成为世界的“输液大国”。

世卫用药原则：“能吃药不打针，能打针不输液”

中国安全注射联盟的统计显示:我国每年竟有39万以上的人死于不安全注射。95%以上的人并不知道滥用输液会带来的严重危害,70%以上的输液为不必要输液。的世界卫生组织用药原则。

输液危害：

- 1.静脉注射剂中药物及不溶性微粒的影响，微粒污染的严重危害
- 2.易引发药物的不良反应，比如过敏反应
- 3.对血管的危害，可能导致局部静脉炎的情况
- 4.输液过多引起人体的免疫力下降
- 5.输液过程中，速度过快或者输血量过多，会加重心脏和肾脏的负担
- 6.输液过程中儿童会受到惊吓，造成儿童精神紧张，害怕，恐惧
- 7.反复的输液会造成血管的硬化，容易形成血栓
- 8.静脉输液是有创操作，可能会增加感染的风险

临床输液港经常人满为患，且儿童和老人的数量占比较高，由此可见，由传统的输液港模式转换为新型物理降温港模式，效益可观。并随着越来越多的专家人士对输液的不提倡和政策趋势，也体现出物理降温港的价值和重要性。

传统的降温方式存在的很多弊端，不属于有效的降温手法，无法达到医院科室的创收效果。结合临床大量的学术报告，均可体现物理降温设备降温冷敷要优于传统降温方式，效果大大提升。

临床目前有雾化室、输液港，可以联合现有的接诊室，搭建科学物理降温港，全面治疗，提升退烧降温效果。