

儿童物理降温港（物理降温仪）儿科辅助退烧仪

产品名称	儿童物理降温港（物理降温仪）儿科辅助退烧仪
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	类型:二类治疗类 温度:17-39 功能:冷敷、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（物理降温仪）退烧仪

传统输液危害：

- 1.儿童用药易引发药物的不良反应，比如异常反应
- 2.对血管的危害，可能导致局部静脉炎的情况
- 3.儿童输液过多引起人体的免疫下降
- 4.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
- 5.输液过程中儿童会受到惊吓紧张
- 6.反复的输液会造成血管的硬化，容易形成血栓

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：冰敷、退热贴、温水擦拭、温水浴、酒精擦拭等，或药物输液。以上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。

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，发热应物理降温。

LF-630儿童物理降温仪采用航天级半导体控温技术能够有效降低患儿体温，可以缓解高热患儿不适症状

，情况，缓解患儿家长的焦虑情绪确保患儿生命安全。采用物理降温能够有效降低患儿体温，LF-630物理降温仪可以采取积极的降温措施，把儿童的体温控制在安全范围之内。操作简单、降温速度快、，能够保证儿童的安全。

河南清领医疗生产的“物理降温仪”采用电子控温，彩色触摸屏，温度可调可控，极端时间内达到设定的温度。机器配有温度超高、超低报警功能。红外温度感应器，可实现实时监控患者体温变化。给患者一个舒适且安全的治疗环境。

发热是婴儿时期广泛的症状之一,因为幼小宝宝并没完备的特异性免疫功效，持续高热不仅会阻止中神经系统功能充分发挥，而且使发热量的用量增加，严重威胁着新生儿人身安全。选用积极主动地降温防范措施，把婴儿的人体温度控制在范围之内，是控制宝宝高烧的重要内容。采用物理降温能够进一步降低病人人体温度，可以缓解发高烧病人副作用,改善入眠情况,缓解病人家长的焦虑心理状态,确保病人生命安全。

传统冷敷方式：

1、头部冷敷

头部冷敷适合小儿的一般发热，体温并不特别高的孩子。方法是将毛巾用凉水浸湿后敷在患儿的前额部，每5-10分钟更换1次。也可将水袋中灌上凉水，枕在脑下。

2、温水擦浴

温水擦浴适合于高热患儿的降温。方法是用32-34 左右的温水擦拭患儿的全身皮肤。在腋窝、腹股沟的部位擦拭时间可稍长一些，以助散热。胸部、腹部等部位对冷刺激敏感，不要擦拭。出疹的孩子发热不要用温水擦浴降温。

3、酒精擦浴

酒精擦浴适合于发热较高的患儿。方法是用30-50%浓度的酒精，如无酒精亦可用白酒代替，用小毛巾浸湿后擦拭患儿颈部、四肢、后背、手足心等部位。尤其重点擦拭腋下、肘部、腹股沟等血管丰富的部位。注意对麻疹等出疹性疾病不宜采用酒精擦浴。

4、头部冰枕

将小冰块及少量水装入冰袋至半满，排出袋内空气，压紧袋口，无漏水后放置于枕部。

5、补充充足的水分，不要随便吃药

高热时呼吸增快，出汗使机体丧失大量水分，所以爸妈在孩子发热时应给他充足的水分，增加尿量，可促进体内毒素排出。

6、热水泡脚

泡脚可以促进血液循环，缓解不适，同时还能帮助降温。

综合上述，对于头部的冷敷其实是尤为重要的，因为，清领医疗研发生产的物理降温仪，科一很好的满足临床的需求，且为临床提供更方便更快速的辅助降温效果。

物理降温仪采用航天航空级电子制冷结合智能温控系统和全自动循环基本概念，能够实现对患者温度控制可持续推动式冷敷，温度控制持续的物理降温带来发热患者热值，为发热患者治疗开启效率高、安全系数、便捷的防范措施。