

物理降温港（儿童退烧仪）-物理降温仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 物理降温港（儿童退烧仪）-物理降温仪 |
| 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:清领 温度:17-39 产地:河南郑州 |
| 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

物理降温治疗系统（退烧仪）

“临床上比较常用的物理降温方法：冷毛巾、冰袋、退热贴等传导方式散热；也可以采用洗温拭浴、温毛巾擦浴等。目前临床研发出一款针对儿科的冷疗仪，搭配专用的降温小水囊，将其置于患者前额、头顶部和体表大血管流经处，例如颈部两侧、腋窝、腹股沟等。若采用冰袋冷敷额头，容易造成不适感，贴合度不高影响散热效果，无法达到快速降温。

儿童[物理降温仪](#)是高热患者除药物治疗外，简易、有效、安全的降温方法

湿敷帮助降低体温。热的湿敷可退烧。但是当病人觉得热得很不舒服时，应以冷湿敷取代。在额头、手腕、小腿上各放一湿冷毛巾，其他部位应以衣物盖住。

假使体温上升到39.4C以上，切勿使用热敷退烧。应以冷敷处理，以免体温继续升高。当冷敷布达到体温，应换一次，反复做到烧退为止。以海绵擦拭全身蒸发也有降温作用。护理专家潘玛丽建议使用冷自来水来帮助皮肤驱散过多的热。虽然你可以摄拭(用海绵)全身，但应特别加强一些体温较高的部位，例如腋窝及鼠蹊部。将海绵挤出过多的水后，一次摄拭一个部位，其他部位应以衣物盖住。体温将蒸发这些水分，有助于散热。

孩子发烧，敷冰袋有用吗？

答：发热是产热增加和 / 或散热减少的结果。要退热，增加散热很重要。经皮肤是主要散热途径，增加皮肤血流就可增加散热。在多饮水前提下，适当提高室温减少穿盖衣物、温水浴都是很好的方法；而冰袋、酒精擦浴只能带走局部皮肤热量，退热效果有限。

如何做到发热时正确有效的物理降温

1. 关于发热

发热本身不是一种疾病，是由于体内致热源刺激体温调节神经系统导致体内产热增加、散热减少的一种现象。所以退热是以增加散热、减少产热为出发点。

退热药是改变体温调节状况，减少产热，只做到退热的前提。真正退热的效果需要通过物理降温，增加体内散热来实现。

人体散热途径，也就是退热途径有五条：

经皮肤蒸发水分散热是主要途径，占 90% 以上。所以发热时不要给孩子穿得太多，应该少穿盖衣物。

经呼吸散热。发热时呼吸会增快加深。

经排尿过程散热。多喝水多排尿。

经排便过程。

使用的医用冷疗仪物理降温

所以，遇到孩子发热要从这五方面帮助孩子进行物理退热。