

舒适型儿童物理降温仪，头贴式退烧仪

产品名称	舒适型儿童物理降温仪，头贴式退烧仪
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 温度:10-42 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

LF-630儿童物理降温仪

儿童发热原因多种多样：

0.5-12岁的儿童抵抗力低、体温调节中枢发育尚不成熟，处于快速生长发育阶段，活动量大，所以发热频繁。

发热是儿科常见的急诊症状。引起儿童发热的原因有很多,比如感染性疾病引起发热,还有非感染疾病引起的发热,感染性疾病引起的发热。

常见的病原菌有病毒、细菌、支原体、衣原体、霉菌、寄生虫等病原微生物都可以造成发热。

发热情况划分

发热：是机体在致热原的作用下，通过体温调节中枢，使产热和散热不能保持动态平衡，若产热大于散热，就可引起病理性体温升高。

小儿发热体温划分为四类。

第1类是低热：37.5摄氏度~38摄氏度

第二类是中热：38摄氏度~39摄氏度

第三类是高热: 39摄氏度以上

第四类是超高热：大于41摄氏度。

儿童发热常用药物

常用药物：

布洛芬、对乙酰氨基酚、（复方阿司匹林、安乃近）已禁止

都属于中枢解热类药物，通过扩张皮肤血管、增加出汗、加强散热

不良反应：

恶心、呕吐、大量出汗易虚脱、皮疹、一过性骨髓抑制、肝肾损伤等。

药物降温降温幅度不受控制，体温越高，降幅越大；若孩子高烧体温未超过38.5摄氏度，一般选择物理降温的方法来降温，而不是服用药物。

常见的物理降温

退热贴：

- 1、效果有限，只是外表皮肤变凉，体内温度并不能降低；
- 2、皮肤血管受凉后收缩，妨碍体内热量散出；
- 3、容易过敏。

LF-630便携式儿童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。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。 **的温度控制系统，恒温缓解，提高缓解性。

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，提高缓解舒适性