

更新版儿童物理降温仪-退烧更迅速 冷敷更舒适

产品名称	更新版儿童物理降温仪-退烧更迅速 冷敷更舒适
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:17-39 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

更新版儿童物理降温仪-退烧更迅速 冷敷更舒适

根据统计，不论是什么原因引起的发烧，体温很少超过41℃，如果超过这个温度，罹患[细菌性脑膜炎](#)或[败血症](#)的可能性比较高，应特别警觉。至于脑细胞所能耐受的高温极限，可能必须到41.7℃，细胞蛋白质才会因高温变质，造成不可回复的损伤，这种极端的高温，很少伴随疾病发生，临床上惟有对麻醉过敏，引起恶性发烧才可能达到如此高温。

发烧本身不至于伤害孩子，所以退烧是否必要，长久以来一直有争议。主张不必退烧的学者认为，发烧是一种正常的[免疫反应](#)，可以帮助白血球抵抗细菌。分析发烧的型态可以帮助诊断病因，一味退烧反而误导。不过，多数医师和学者赞成适度的退烧。因为发烧会增加新陈代谢，造成内在的消耗，病人头痛，倦怠，心跳加速，非常不舒服。婴幼儿容易脱水，发烧造成水分蒸发，更是恶性循环，婴幼儿热性痉挛的比例较高，放任发烧，引起伤害是不必要的。

产品卖点：全国**产品 加压冷热敷机

一：半导体制冷 二：脉动循环加压

- 1 制冷速度快一分钟迅速制冷
- 2 电子制冷无机械摩擦和损耗，可长时间连续工作不停机
- 3 不用制冷媒，环保无污染，体积小，噪音低
- 4 自动化程度高，性能稳定免维护

半导体和压缩机的对比：根据前面说的那样，压缩机制冷是四五年前一个技术了，它的制冷速度比较慢，在临床上病人等着冷敷呢，设备还要运行二十多分钟才能降温，等待时间比较长。因为压缩机是机械运动，有损耗，不能长时间工作，发热严重，工作一段时间要停机休息才行，设备故障率较高使用寿命较短。另外设备体积比较大，噪音大，对环境也有污染。

关于冰块冷敷：现在80%的医院还是用的冰块冷敷，冰块刚拿出来的时候零下十几度，直接给病人用的话很容易造成，裹了毛巾和纱布之后再冷敷的话，一是冰块和人体的贴合度不好，易形成静脉血栓，二是冰块温度不恒定，它由刚开始的零下几度十几度慢慢升温到十几二十度，温度是一个慢慢升高的过程，是没有很好的一个冷敷治疗效果的。另外就是冰块不能收费，即使收费的话也非常低，医保也不能报销。需要冷敷的病人太多，医院每天需要制备大量的冰块，非常麻烦。咱的设备可以有效治疗，舒适度高，降低医护人员工作强度。

从医院角度来看：购进我们的冷敷机之后可以将冷敷治疗标准化，既保证了临床冷敷治疗的效果，又能够有不低的收费来为科室创造收益，医保新农合也能够报销。病人使用体验效果良好，也能够提升医院诊疗水平。

关于半导体制冷：冷敷机*核心的一个技术就是制冷技术，我们公司自2007年就开始了冷敷产品的研发和生产，产品更迭顺序是冰袋——加冰水混合物的冰桶——压缩机制冷冷敷机——半导体制冷冷敷机——半导体制冷冷热敷机，之所以说我们的产品是全国**，是因为技术领先，是家把半导体制冷技术运用到医用冷敷设备上面，而且有实用证书。