

儿童退烧仪-物理降温仪 退热仪

产品名称	儿童退烧仪-物理降温仪 退热仪
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:清领 型号:HW-1200 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

物理降温港

儿童物理降温仪推出新概念：“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。根据现状，以上原则渐渐被淘汰，新一代降温观念由此诞生，打造物理降温港的新概念诞生。

物理降温指用温水擦拭、冰袋湿敷等方式，利用传导或蒸发散热的原理为高热病人降温。

物理降温的正确部位需根据降温的方法选择，包括前额、颈部、腋窝、腹股沟、四肢等。

物理降温方法和部位：物理降温常采用冰袋降温、温水或酒精擦浴等，不同方式部位有所差别。

具体如下：

物理降温仪冰袋降温：利用冰袋，放置于患者前额、颈部两侧、腋窝、腹股沟等大血管等部位，放置时间不超过30分钟。

传统使用温水或乙醇擦浴：小毛巾浸入温水或乙醇中，拧至半干，缠于手上成手套状，遵循双上肢 腰背部 双下肢的顺序进行擦拭。擦浴全过程不要超过20分钟，避免患者着凉。

注意事项

物理降温时，应随时观察患者病情变化及体温变化情况。随时检查冰袋、冰囊、化学制冷袋有无破损漏水现象，布套潮湿后应当立即更换，冰融化后应当立即更换。在物理降温的全过程要仔细观察患者皮肤状况，如患者发生局部皮肤苍白、青紫或者有麻木感时，应立即停止使用，防止冻伤发生。物理降温时，应当避开枕后、耳廓、心前区、腹部、阴囊及足底部位。

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，速度过快或者输液量过多，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，发热应用物理降温。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，改善睡眠情况，缓解患儿家长的焦虑情绪确保患儿生命安全。

LF-630物理降温仪其他功能

体温监测：红外线体温监测功能，当体温传感器检测温度低 36°C 或高于 40°C 时会有“滴滴”的蜂鸣提示音。

便携把手：符合人体工学，握持舒适，方便转运。

工作时间：定时范围为 $10\sim 240\text{min}$ ，调整级差为 10min ，定时允差 $\pm 5\%$ 。

音乐治疗：内置国际辅助康复治疗名曲10首，音量0~9级，可随意调节。

产品通过ISO13485和ISO9001质量体系认证，产品质量有保证。

LF-630物理降温仪（儿童型）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、效果明显，能够保证儿童的安全。

物理降温的部位有额头部、双侧太阳穴部和颈椎动脉处，也可以放于病人的腋下骨窝，肘窝等部位。在使用冰袋降温的时候要注意冰袋不能过硬，和人皮肤接触的时间不能太长，在使用冰袋的时候可以用隔离垫包住冰袋再使用，冰袋要经常更换地方进行降温。

物理降温仪是冰袋升级替代产品，有更多的适用性，其使用方便、卫生、用途广泛。同时也可用于体育界运动员训练及比赛过程中以外碰伤、扭伤、摔伤等使用。