

医用冷敷机-助力康复发展-控温精确可靠

产品名称	医用冷敷机-助力康复发展-控温精确可靠
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:煜博 产地:河南郑州 核心技术:航天级半导体控温
公司地址	郑州高新区冬青街58号1号楼二楼东
联系电话	17334889399 17334889399

产品详情

医用冷敷机-助力康展-控温可靠 产品特点：

- 1、产品自动化程度高具备液体探测传感装置、超限、超时、过载、过压、超温、缺水自锁保护装置。
- 2、产品具有冷敷、热敷和循环脉动加压可以组合使用，整个系统设计合理、安全可靠、操作简单方便临床应用。
- 3、技术：采用全自动半导体制冷系统，制温速度快、免维护、对环境没污染。操作简单，准备时间短，减轻医护人员工作强度。
- 4、工作时间：可长时间不间断连续工作，安全可靠。
- 5、功能强大：冷敷、脉动、加压力于一体。
- 6、适用范围广：各种外伤、骨伤、发热、发烧、疼痛肿胀等患者。
- 7、安全保护功能：采用进口元件，性能稳定，免维护，易操作。对于骨科和外伤造成的肢体肿胀在24小时内采用加压冷敷已经被证明是安全有效的手段。脉动加压冷热敷仪替代了所有冰敷的传统方法，使用纯物理疗法，使用效果明显，操作方便、效果显著；产品选用气压型、专护型水囊，适应身体各个部位使用，给患者带来意想不到的效果。医用冷敷机-助力康展-控温可靠在运动过程当中出现一些扭伤、拉伤这是很正常的事情,但是问题是如果在时间不能做出正确的处理,可能会让情况更加的恶化,正确的应用冷敷可有疗原发伤并尽可能的避免并发症的发生.当我们从事运动时,肌肉,结缔组织(含韧带,肌腱等),血管甚至骨骼,都可能在运动过程中受到损耗.有些组织的破损,会液,淋巴液等物质,在受损部位大量溢出并凝结,造成"血路不通"。医用冷敷机-助力康展-控温可靠冰敷的作用：减少以及减缓组织胺的释放，减轻组织对疼痛的敏感性；减轻微循环及周围组织的渗出和肿胀；减少血管内皮细胞的作用和血栓的形成；自由基的释放等等。在康复中，轻度的冷疗是用来控制发炎作用、疼痛、以及水肿；减少；控制多发性硬化的症状；以及诱发动作。活络油因为加循环，会促进肿胀，这是一个错误使用。本机其冷敷可以使局部血管收缩，血液减缓，并使毛细血管的渗透性降低，组织液外渗减少，局部代谢减缓，同时有效地减少了炎性介质的释放。可降低局部组织温度、收缩血管、减少皮下出血、减轻组织肿胀，同时降低神经末梢的度、提高疼痛阈值，达到止痛、消肿的作用。可对各种外伤，软组织损伤，术前术后的肿胀、水肿、血肿、浮肿，关节积血、积液，关节炎，急慢性软组织损伤，肌肉损伤，闭合性骨折，四肢骨折及关节术后的神经疼痛，急慢性软组织疼痛等有明显的效果。冰敷的方法：可选用保鲜膜内装置冰水混合物，在受伤部位铺上一条急性期的损伤处理：冰敷要在受伤的时间进行，越早冰敷止痛消肿效果越好；在接下来的2到3天内也可以冰敷（48小时内），直到肿胀消退。如果前几天没有冰敷，受伤的部位仍然疼痛肿胀，也可以通过冰敷来缓解，只是效果要打折扣。本机其冷敷可以使局部血管收缩，血液减缓，并使毛细血管的渗透性降低，组织液外渗减少，局部代谢减缓，同时有效地减少了炎性介质的释放。可降

低局部组织温度、收缩血管、减少皮下出血、减轻组织肿胀，同时降低神经末梢的度、提高疼痛阈值，达到止痛、消肿的作用。可对各种外伤，软组织损伤，术前术后的肿胀、水肿、血肿、浮肿，关节积血、积液，关节炎，急慢性软组织损伤，肌肉损伤，闭合性骨折，四肢骨折及关节术后的神经疼痛，急慢性软组织疼痛等有明显的效果。医用冷敷机-助力康展-控温可靠 尽管越来越多的人已经知道“24小时内冰敷、24小时后热敷法是不对的，门诊还是时常能看到由于急性期热敷，脚肿的像馒头一样的患友，后期再消肿就会很慢。亚急性期或慢性期：急性期过后可采取热敷，目的是使体温升高，造成血管放松，增加身体的代谢率。一般热敷持续使用二十至三十分钟，**用毛巾包裹烫伤。本机其冷敷可以使局部血管收缩，血液减缓，并使毛细血管的渗透性降低，组织液外渗减少，局部代谢减缓，同时有效地减少了炎性介质的释放。可降低局部组织温度、收缩血管、减少皮下出血、减轻组织肿胀，同时降低神经末梢的度、提高疼痛阈值，达到止痛、消肿的作用。可对各种外伤，软组织损伤，术前术后的肿胀、水肿、血肿、浮肿，关节积血、积液，关节炎，急慢性软组织损伤，肌肉损伤，闭合性骨折，四肢骨折及关节术后的神经疼痛，急慢性软组织疼痛等有明显的效果。

热疗的效果基于肌肉的表层，如有需要可加超声波达到一个深层的加温效果，以达到**的效果。

医用冷敷机-助力康展-控温可靠 术后康复：运动医学术后康复时，冰敷是必不可少的。以膝关节为例，冰敷可以减轻弯腿练习的疼痛，减少膝关节周围组织充血水肿，降低骨化性生。冰敷一般在康复练习后尽快进行，所以要在练习之前备好冰袋，对于关节肿胀、疼痛比较明显的患者，弯腿练习的间歇也可以通过冰敷消肿、止痛冰敷要点：一天6-8次，每次15分钟。用冰块不能直接敷到关节上，容易冻伤。要用冰水混合物，温度不会过低，不会冻伤，还能贴合关节面。运动损伤后科学有效的冰敷，可以*大限度的减轻痛苦，促进康复进程，减少不必要的麻烦。祝大家早日康复复出！

[医用外伤冲洗器-可加温控温-狂犬消毒液](#)