

什么是低温冲击镇痛治疗仪？

产品名称	什么是低温冲击镇痛治疗仪？
公司名称	河南煜博医疗器械制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:煜博 产地:河南郑州 核心参数:参数百分百锁标
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

什么是低温冲击镇痛治疗仪？

低温冲击止痛理疗仪对淋巴循环的治疗方法应用融合了压力寒冷的天气危害，在极短期内（约30秒）皮肤温度（约32℃）急剧下降至4℃以下，根据肌肤效应器的传递使人体快速列应激状态，引起中枢神经系统的一系列神经反射，造成大量生理需要：反复地毛细血管舒缩，毛细血管透过性的修复，产生热冲击效用 到止痛、退肿功效。

下边以头顶部治疗方式为例子：偏额头：使用中，康复师拿手或布遮住病人耳朵里面及双眼。从额头正中间逐渐，将超低温医治与外皮平行面喷涌，通过太阳穴位置，再至下到颈部肌肉。此外一边脸的治疗方法流程也一样。

颈背：从颈背逐渐，将医治顺着颈肌挪动，抵达肩膀部位以缓解肌肉疲劳压力。能同时医治肩膀两侧。相互配合：

（1）枕淋巴结：坐落于后脑皮下组织，三角肌起点的表层，收纳整理后脑和上部的淋巴结。（2）耳后淋巴结：坐落于颈部肌肉止点表层，又被称为乳突淋巴结，收纳整理颅顶、颞区和耳轮后边的淋巴结。（3）腮腺淋巴结：在颌下腺表层及本质里有，分浅、深2组，收纳整理额、颞区、耳轮和耳道及颌下腺等处淋巴结。颈椎骨综合征（劲椎病）从颈背逐渐，将医治顺着颈肌挪动，后抵达肩膀部位以缓解肌肉疲劳。能同时医治肩膀两侧。相互配合：（1）颈前淋巴结：坐落于舌骨下边，喉、甲状腺囊肿及支气管颈段的上方，收纳整理上输器官组织淋巴结，场效管引入颈侧面深淋巴结。

（2）颈两侧淋巴结可以分为浅、深两群。

颈两侧浅淋巴结：坐落于颈部肌肉表层，沿颈外静脉排序，收纳整理头颈浅部及头顶部淋巴结的场效管，其场效管引入颈侧面深淋巴结 颈侧面深淋巴结：坐落于颈部肌肉深面，沿颈内静脉排序，搜集头颈、胸骨上端及胸部上端的淋巴结，其场效管汇聚成左、右 整形美容外科/脸部浮肿/鼻副鼻窦溃烂康复师门把或拿布遮住病人双眼及耳朵里面。在鼻梁骨部位喷涌；治疗过程中，病人必须屏息，而且时，提示康复师。医治，而且输通下颌骨和颈部肌肉的淋巴结安全通道。相互配合：

(1) 下颌下淋巴结：坐落于下颌下腺周边，收纳整理脸部及口腔内部器官组织淋巴结。(2) 耳后淋巴结：坐落于颈部肌肉止点表层，又被称为乳突淋巴结，收纳整理颅顶、颞区和耳轮后边的淋巴结。(3) 咽后淋巴结：坐落于咽后壁和椎前肌肉筋膜中间，收纳整理鼻孔后侧、鼻窦及咽喉部的淋巴结，鼻窦癌常常先迁移到此群。

(4) 颞下淋巴结：坐落于颞下三角内，引流方法颞部、嘴唇中间及舌头的淋巴结。(5) 颈两侧浅淋巴结：坐落于颈部肌肉表层，沿颈外静脉排序，收纳整理头颈浅部及头顶部淋巴结的场效管，其场效管引入颈侧面深(6) 颈侧面深淋巴结：坐落于颈部肌肉深面，沿颈内静脉排序，搜集头颈、胸骨上端及胸部上端的淋巴结，其场效管汇聚成左干。口腔科(下颌关节炎，拔牙/牙齿种植后炎症脓肿，下颌功能问题)治疗疼痛地区(咬肌，下颌骨，下颌关节)及其疏通下颌骨以突肌的排出淋巴结安全通道。相互配合：

(1) 下颌下淋巴结：坐落于下颌下腺周边，收纳整理脸部及口腔内部器官组织淋巴结。(2) 颈两侧浅淋巴结：坐落于颈部肌肉表层，沿颈外静脉排序，收纳整理头颈浅部及头顶部淋巴结的场效管，其场效管引入颈侧面深(3) 颈侧面深淋巴结：坐落于颈部肌肉深面，沿颈内静脉排序，搜集头颈、胸骨上端及胸部上端的淋巴结，其场效管汇聚成左干。(4) 腮腺淋巴结：在颌下腺表层及本质里有，分浅、深2组，收纳整理额、颞区、耳轮和耳道及颌下腺等处淋巴结。(5) 下颌下淋巴结：坐落于下颌下腺周边，收纳整理脸部及口腔内部器官组织淋巴结。手术后运用在伤口缝合以后，盖紧无菌纱布以前去治疗因为能够造成疼痛感及红肿的酶，比如前列环素，激肽，及其组织胺等，针对超低温比较敏感。

因而深层冷冻热冲击能够阻拦这种超低温比较敏感综合性酶的造成，从而降低伤口发炎风险。

以45度的视角喷涌皮肤缝合处。保证不能直接竖直地喷洒到缝合处，以防创口再爆掉。

假如缝合处在皮内，能直接喷涌到手术缝合出口处。

喷涌时，留意与肌肤中金属保持良好之间的距离(线、曲别针、固定夹板、孔等)。是因为金属材料会能够传输超低温，可能造成深层次组织毁坏。如创口发生出血状况，应先用医疗无菌纱布清除。

因为此应用不用立即接触病人，因此喷头只需用纱布消毒杀菌表层就可以。急性损伤提议五次医治为一个疗程，每天一次；伤害程度偏重，中重度发胀者可以考虑2-3次；慢性劳损提议十次医治为一个疗程一次医治。实际操作常见问题医治垂直在皮肤表层，距医治位置约6-8cm；每一次当医治位置做到

4 下面，即至起薄霜后退开医治后能再次重复操作3-5次(约30s)；再去附近淋巴血管道开展疏通，后间距稍远一些不断射击(约1min)，保证凉的深层次渗入