

# 肌筋膜放松仪 可刺激6cm深的肌肉

产品名称	肌筋膜放松仪 可刺激6cm深的肌肉
公司名称	山东沐恒医疗科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	型号:DMS2000
公司地址	山东省潍坊市高密市醴泉街道人民大街（西）1777号（注册地址）
联系电话	15689810326

## 产品详情

### 肌筋膜放松仪

#### 按摩对循环系统的作用

##### 1. 促进血液循环

按摩促进血液循环的作用机制是：

- 1) 按摩能促使部分细胞释放组织胺、类组织胺等血管活性物质引起血管扩张。
  - 2) 按摩能产生热能，使局部血管舒张。
  - 3) 按摩能使肌肉产生被动性收缩与舒张，并可放松肌肉紧张度，保证血管舒张，增加局部血流量。
  - 4) 按摩能使部分毛细血管收缩，使血液向远端流动，根据血流动力学原理，被挤压的血液近端血管扩张，远端血管收缩，使血液向远端流动。
- 按摩对循环系统的作用主要是通过刺激神经体液因素，提高了机体的造血及防御系统机能而引起的。按摩能促使血液流动，使血液中的白细胞总数增加；白细胞分类中淋巴细胞比例增高。按摩还能使血液中的白细胞总数增加，白细胞分类中淋巴细胞比例增高。按摩还能使血液中的白细胞总数增加，白细胞分类中淋巴细胞比例增高。

##### 2. 按摩对血液成份的影响

按摩对血液成份的影响，可能是通过神经体液因素，提高了机体的造血及防御系统机能而引起的。按摩能促使血液流动，使血液中的白细胞总数增加；白细胞分类中淋巴细胞比例增高。按摩还能使血液中的白细胞总数增加，白细胞分类中淋巴细胞比例增高。按摩还能使血液中的白细胞总数增加，白细胞分类中淋巴细胞比例增高。

##### 3. 降压作用

按摩的降压作用主要是通过影响神经体液调节因素而实现的：

- 1) 通过按摩手法刺激，可以缓解，调节大脑皮层的兴奋与抑制过程。使皮层下血管舒缩中枢的功能趋于正常。
- 2) 按摩手法的机械性刺激，还可以通过减压反射，使心率减慢，心肌收缩力减弱，心输出量减少，血压降低。

3) 按摩能促进细胞释放组织胺、血管舒张素等血管活性物质，使血管舒张，外周阻力降低。

#### 4. 复苏心脏

逆筋痺醫原嵐燥序胸膠體轉成憂舜步換序增助體專連變茵翰藝構藥冕男茵血痰復壓彈陶雨飽菊鞠學棧矯