

美国DMS电动肌肉振动仪原装进口现货出售

产品名称	美国DMS电动肌肉振动仪原装进口现货出售
公司名称	山东沐恒医疗科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	产地:美国
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

美国DMS电动肌肉振动仪原装进口现货出售

DMS有助于确定最可能的病理和症状的根源，而这个根源往往不是疼痛所在的位置。DMS在过度紧张的肌肉上振动（达深层肌筋膜），并且总是离实际的疼痛部位有一定距离。这样一来，这种方法使用非常安全，甚至是在颈椎功能紊乱的急性期依然有较好的安全性。举个例子来说：腰-骨盆过伸和背痛联系紧密，而背痛有可能是由于腓绳肌过度紧张导致。肩胛骨前倾是由于过度紧张的胸大肌和肩胛提肌以及无力的中/下斜方肌引起，与肩撞击综合征联系紧密。Yarwood等人2011年的研究表明，对肩部屈曲和肩部外旋活动度低或下降的病人使用DMS，其关节活动度增加。

由于每个患者的肩颈疼痛分数都改善了，因此我认为这表明了肩颈疼痛与下述部位的肌筋膜粘连有关：下肢，可能存在的旧伤处（肌肉、骨骼等），疼痛部位或其他部位。筋膜粘连及肌肉过度紧张会限制患者适应新的牵拉动作及姿势模式（例如坐在电脑前过长时间）。我发现在这些离肩颈痛很远的地方松解紧张的肌筋膜可以有效消除疼痛，并且立刻改善肩颈部症状。因此从脚开始，向上到膝、髌、腰-骨盆区域沿着这个完整的肌筋膜链减少其过度紧张，就可以帮助治疗颈部疾病。

有效松解肌筋膜可以缓解肌张力过高的现象，降低过度紧张的神经肌筋膜组织的紧张度，改善局部肌肉动员的稳定性，改善功能性运动-

例如下蹲。总的来说一致认为，肌筋膜系统地稳定性不足会导致运动中动作控制较差。

治疗原理：

研究发现，疲劳和疾病会使肌肉纤维长度缩短并形成痉挛或扳机点，通过施加外部压力或者冲击对肌肉进行刺激与放松，能够帮助梳理肌肉筋膜，促进血液、淋巴回流，促进肌肉纤维长度的恢复，达到降低疼痛和治愈疼痛的目的。通过使用高能量深层肌肉刺激仪，根据肌肉的自我抵制原理来进行放松与调节肌纤维长度，引起肌肉张力增加，肌腱因受到刺激而产生兴奋，冲动沿感觉神经传入中枢，从而放射性

的引起肌肉的舒张达到放松肌肉的效果。