

HDMS电动肌肉振动仪-肩周炎腰肌劳损富贵包止疼仪

产品名称	HDMS电动肌肉振动仪- 肩周炎腰肌劳损富贵包止疼仪
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:山东
公司地址	山东省潍坊市高密市醴泉街道人民大街（西）17 77号（注册地址）
联系电话	15689810326

产品详情

HDMS电动肌肉振动仪-肩周炎腰肌劳损富贵包止疼仪

在临床治疗中，要求使用者对解剖功能有一定的了解和认识，严格把握HDMS治疗的禁忌症、适应症，根据患者病症作出康复评定，康复治疗方案，再结合自己的解剖知识，对患者的局部肌肉进行对症治疗。

HDMS在治疗过程中可起到腰背部深层肌肉放松，松解粘连的作用。

那么什么是下背痛？

下背痛顾名思义就是指下背部的疼痛，通常是指背部肋骨下缘以下的部分，由于好发于第四和第五腰椎或第五腰椎和一骶椎间。也有不少人称之为“腰痛”，是现代人主要的文明病之一。

那么它的发病率这么高，病因又是什么？

背痛并非单一的疾病，而是一个由多重原因引起的症状。大部分的下背痛找不到明确的病因，但绝大多数应和肌肉拉伤、扭伤有关。肥胖、抽烟、怀孕时增重、压力、身体状况不佳、姿势不良、睡觉姿势不良也可能造成下背痛。除此之外，文献中也列出其他一些较少见引起鉴别诊断。一些疾病也可能造成下背痛，包括骨关节炎、类风湿性关节炎、脊椎椎间盘退化、脊椎椎间盘突出、脊椎压迫性骨折（常见于骨质疏松），因为脊椎感染或是肿瘤而导致下背痛并不常见，但也可能引起下背痛。

可见，下背痛病因多杂，还有待进一步的研究。

再来看看脊柱！

脊柱的四个生理弯曲：即颈曲、胸曲、腰曲及骶曲，颈曲凸向前、胸曲凸向后、腰曲凸向前、骶曲凸向

后.脊柱做为人体的中轴骨骼，是身体的支柱，有负重、减震、保护和运动等功能。

脊柱的负荷为某段以上的体重、肌肉张力和外在负重的总和。不同的部位的脊柱节段承担着不同的负荷。由于腰椎处于脊柱的低位，负荷相当大，又是活动段与固定段的交界处，因而损伤机会多，成为腰背痛常发生的部位。脊柱的负荷有静态和动态两种。静态是指站立、坐位或卧位时脊柱所承受的负荷及内在平衡，动态则指身体在活动状态下所施于脊柱的力。这些负荷需要相应的关节、韧带和肌肉来维持。