

# 悬吊康复训练系统的主要作用与适应症

产品名称	悬吊康复训练系统的主要作用与适应症
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）1777号（注册地址）
联系电话	15689810326

## 产品详情

### 悬吊康复训练系统的主要作用与适应症

悬吊康复训练系统可应用于物理、整脊、运动训练及其它旨在提高神经肌肉系统功能的训练与康复中。悬吊康复训练系统的整体、无痛理念对于以减轻疼痛及提高功能为目的康复有着积极的推动作用，其以功能为导向的肌肉训练对于健康个体甚至奥运会上的体育运动员、足球运动员等同样适用，可以显著提高运动及训练成绩。

### 悬吊康复训练系统

包括如下部分：肌肉放松训练、关节活动度训练、牵引、关节稳定性训练、感觉运动的协调训练、肌肉势能训练等。悬吊康复训练系统还拥有自成体系的训练软件，通过软件可以进行个性化训练设计，可以不断修改调整训练计划，使训练更明确更具体。

### 悬吊康复训练系统适应症：

1. 慢性疲劳损伤和骨关节疾患
2. 偏瘫、小儿脑瘫感统和肌力训练
3. 神经肌肉反馈重建+

#### 4. 平衡功能训练及重建、预防性锻炼。

通过悬吊康复训练系统初步课程培训、实际操作等一系列规范化培训后，很快的在颈肩腰腿痛的患者身上取得了不错的效果，特别是对于急性腰扭伤、落枕和预防复发等方面效果明显，而大家对于这种新兴的方式都很感兴趣。悬吊康复训练系统通过牵引、减重、和放松技术使紧张的大肌肉松弛、通过关节活动度训练扩大关节活动范围，再进行以局部稳定肌为目标的关节稳定性训练和运动感觉综合训练，后期则通过巧妙的悬吊技术利用自身体重进行渐进的肌肉力量训练。

经过半年的临床经验的累计，可以形成独立的诊疗模式，对患者的评估和治疗的选择都有了很大的提高。后期通过对二级课程的学习和对治疗的创新，逐渐将这样全新的治疗方法使用在偏瘫和脊髓损伤的患者身上，依然会取得了不错的效果，能更快的让患者达到目标，从而为治疗和恢复赢得了时间。通过钻研创新，相信会有更多不同的病种应用在悬吊康复训练系统方面。