



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107184360 A

(43)申请公布日 2017.09.22

(21)申请号 201710177105.8

(22)申请日 2017.03.23

(71)申请人 高如广

地址 101112 北京市通州区漷县镇南屯村
62号

(72)发明人 高如广

(51)Int.Cl.

A61H 1/02(2006.01)

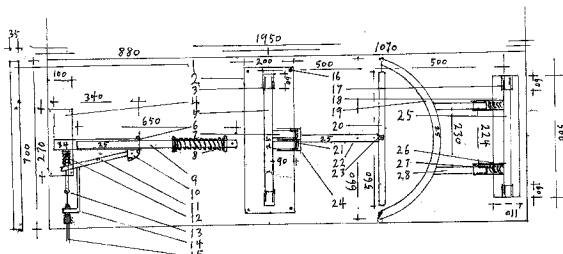
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

脊柱悬浮还原板

(57)摘要

以人仰卧身体为直径，以脊柱悬浮还原板中轴为圆心，手握滑道控制手柄，转动脊柱悬浮还原板倒挂身体使脊柱关节处于张力状态，以套管形式为滑道，以滑动控制转动，以杠杆力控制滑管滑动，以弹簧力为原力，通过杠杆、梭杆、闸线和滑道控制手柄进行操控，因果支架由前滑道支点立柱与后立柱和中轴托管三个部分只能同时合成一体。加宽椎间隙使“气血冲和”诸病不易生。



1. 以人仰卧身体为直径,以脊柱悬浮还原板中轴为圆心,手握滑道控制手柄转动脊柱悬浮还原板,倒挂身体使脊柱椎关节处于张力状态。
2. 以套管形式为滑道,以滑动控制转动。
3. 以杠杆力控制滑管滑动。
4. 以弹簧力为原力通过杠杆、梭杆、闸线和滑道控制手柄进行操控。
5. 因果支架由前滑道支点立柱与后立柱合中轴托管三个部分只能同时合成一体。
6. 围带围住双踝骨,围套立住图2中2围大立柱。

脊柱悬浮还原板

技术领域

[0001] 本发明是加宽椎间隙的工具,可使人脊柱椎间隙处于张力状态,它的作用是保护脊柱清除脊柱疾病,增强人体对疾病的抵抗能力,脊柱悬浮还原板的原理与作用是建立在严格的因果关系之上的,一切自然过程都是连续的,因此要对任何一个给定状态作出解释它过去的状态,是因,它现在的状态是果,有原因才有结果,有结果才有记录,有记录才有比较,有比较才有识别,以人和大象作一个比较和解释人的脊柱是压力状态,而大象的脊柱是无压状态,所以大象没胃下垂颈椎增生椎管狭窄,腰椎间盘突出的这些毛病,人的脊柱与象的上门牙的受力方式正好相反,所以老年人的脊柱压短了,老年象的门牙沉长了,这是一种细微而漫长的痛苦。在不知不觉中蚕食着生命。

背景技术

[0002] 技术方案,以人仰卧身体为直径,以脊柱悬浮还原板中轴为圆心,手握滑道控制手柄,转动脊柱悬浮还原板倒挂身体使脊柱关节处于张力状态,以套管形式为滑道,以滑动控制转动,以杠杆力控制滑管滑动,以弹簧力为原力,通过杠杆、梭杆、闸线和滑道控制手柄进行操控,因果支架是由前滑道支点立柱与后立柱和中轴托管三个部分。

[0003] 只能同时合成一体。

发明内容

[0004] 本发明的目的是,加宽椎间隙、扩大椎间孔、增加液体量、融通营养原、改善微循环、防止椎体的椎间盘因挤压磨损而变薄,疏筋通络、消除疲劳、缓解疼痛和麻木、整复椎体和关节滑脱、消除神经压迫、缓解肌肉紧张和痉挛松解神经根和软组织粘连可使每个关节运动灵活有利于身体的每个姿势的运动,消除直立行走所产生的负面影响,保持脊柱长久的健康,增强人体对疾病的抵抗能力。

附图说明

[0005] 图中长度单位毫米,图1结构图。

[0006] 图中1、木板,2、钢板,3、轴套,4、钢板,5、中轴,6、滑道套管,7、中轴托管,8、弹簧,9、滑道滑管,10、杠杆支点,11、杠杆,12、弹簧,13、梭杆,14、闸线孔,15、闸线,16、木螺丝,17、套管,18、钢板,19、圆弧腿,20、支架,21、套头,22、支架立管,23、滑道支点,24、钢板,25、平板,26、套管,27、弹簧,28、立管。

[0007] 图2示意图,图中1滑道控制手柄,2围套立柱,3、因果支架是由前滑道支点立柱与后立柱和中轴托管三个部分只能同时合成一体,4、滑道,5、中轴,6、木板,7、腿。图3示意图。

[0008] 图4示意图、图中1、围带,2、围套,3、粘带,围套立柱围住双踝骨,围套围住图2中2围套立柱

具体实施方式

[0009] 图2,坐上脊柱悬浮还原板,用图4中1围带围住双踝骨以仰卧身体为直径,以脊柱悬浮还原板中轴为圆心,双手握住图2中1滑道控制手柄转动脊柱悬浮还原板,倒挂身体。使脊柱关节处于张力状态,25岁及以上每周一次晚饭前20-30分钟,好处是健康长寿是在不知不觉中形成的,这和老年人变矮是一样的也是在不知不觉中形成的。颈椎增生,椎管狭窄,腰椎间盘突出和60岁以上者为了使用前与后的前因后果先测量身高,也可以作全项体检,将结果记录在案,使用脊柱悬浮还原板以后所起到的作用就会明明白白,还可以从中求得最佳的使用方法,颈椎增生,椎管狭窄,腰间盘突出者每日2次早上晚上饭前20-30分钟康复以后为每晚一次。60岁以上每日晚一次饭前20-30分钟,使用初期有时,会感觉到部分椎关节疼痛,有时发痒这是融通是好事。

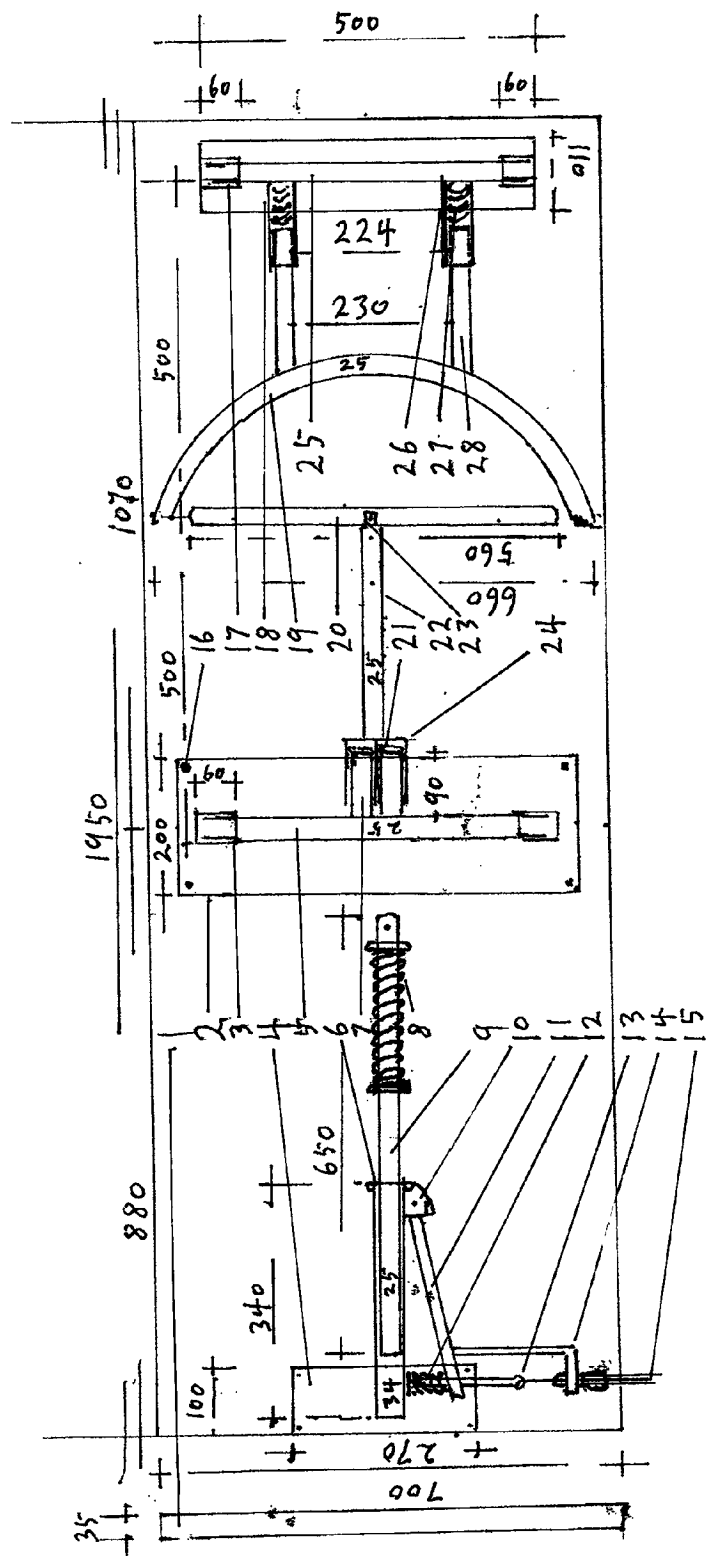


图1

