



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104939931 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 30

(21) 申请号 201510410259. 8

(22) 申请日 2015. 07. 14

(71) 申请人 程立

地址 518000 广东省深圳市南山区海德三道
海岸城西座 1602 室

(72) 发明人 程立

(51) Int. Cl.

A61B 19/00(2006. 01)

A61B 5/00(2006. 01)

A61H 1/00(2006. 01)

A61H 23/02(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61B 18/18(2006. 01)

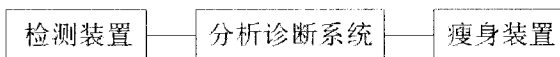
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 发明名称

一种塑身减肥系统

(57) 摘要

本发明涉及一种塑身减肥系统,包括由互联网相连的检测装置、分析诊断装置和瘦身装置,所述瘦身装置为调理仪、消融仪、疏通仪和紧肤仪,分析诊断装置根据检测装置检测的结果,将肥胖分为不同类型,然后根据肥胖类型确定瘦身减肥计划,根据瘦身减肥计划控制瘦身装置对减肥者进行针对性的减肥瘦身理疗。该系统可以使用户在不同的地方方便、安全、健康舒适的进行减肥瘦身。



1. 一种塑身减肥系统,包括由互联网相连的检测装置、分析诊断装置和瘦身装置,其特征在于:

所述检测装置包括体重计、身高仪、脂肪含量检测仪、心电图仪和血压计;

所述分析诊断装置为中央处理器;

所述瘦身装置为调理仪、消融仪、疏通仪和紧肤仪,所述调理仪为对身体部位进行韵律按摩的按摩仪,所述消融仪为输出电磁波对身体部位作用的脉冲仪,所述疏通仪为高频振动仪,所述紧肤仪为输出红外线热辐射的红外仪;

分析诊断装置根据检测装置检测的结果,将肥胖分为不同类型,然后根据肥胖类型确定瘦身减肥计划,根据瘦身减肥计划控制瘦身装置对减肥者进行针对性的减肥瘦身理疗。

一种塑身减肥系统

技术领域

[0001] 本发明涉及一种减肥装置及减肥方法。

背景技术

[0002] 随着经济的发展,人们的生活水平越来越高,肥胖人口也越来越多,据我国有关部门公布的数字,中国至 2008 年肥胖人口达 3.25 亿人,我国城市人口中有 17% 是肥胖者,北京市肥胖人口占总人口的 30% 多,中国的儿童有 51% 是肥胖者。而肥胖不单单是形体不美的问题,更重要的是肥胖会引发很多疾病严重危害身体健康,肥胖对健康的危害已经成为不可忽视的问题。另外由于人们对身材的要求越来越高,超重而未达到肥胖程度,有强烈欲望瘦身、塑形的爱美人士比比皆是,市场需求极其庞大。可是盲目的节食、不能经常坚持的运动方式反而给需要瘦身的人们带来了反效果;人们急需一种方便有效、科学健康、安全舒适的塑身减肥综合理疗系统。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种塑身减肥系统,该系统能够使得减肥更方便、健康舒适和有效。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明的技术方案如下:

[0005] 一种塑身减肥系统,包括由互联网相连的检测装置、分析诊断装置和瘦身装置,其特征在于:

[0006] 所述检测装置包括体重计、身高仪、脂肪含量检测仪、心电图仪和血压计;

[0007] 所述分析诊断装置为中央处理器;

[0008] 所述瘦身装置为调理仪、消融仪、疏通仪和紧肤仪,所述调理仪为对身体部位进行韵律按摩的按摩仪,所述消融仪为输出电磁波对身体部位作用的脉冲仪,所述疏通仪为高频振动仪,所述紧肤仪为输出红外线热辐射的红外仪;

[0009] 分析诊断装置根据检测装置检测的结果,将肥胖分为不同类型,然后根据肥胖类型确定瘦身减肥计划,根据瘦身减肥计划控制瘦身装置对减肥者进行针对性的减肥瘦身理疗。

[0010] 本发明具有如下的技术效果:

[0011] 本发明四合一塑身减肥系统,包括的检测装置和瘦身装置,可以分别设置在不同的地点,并通过物联网将分析诊断系统给用户制定的瘦身减肥计划同步,方便用户在不同的地点都可以进行该计划,由调理仪、消融仪、疏通仪和紧肤仪四部仪器组合来共同达到塑身减肥的目的。

附图说明

[0012] 下面结合附图对本发明做进一步说明

[0013] 图 1 为本发明所述塑身减肥系统的结构示意图;

具体实施方式

[0014] 实施例 1

[0015] 如图 1 所示,一种塑身减肥系统,包括由互联网相连的检测装置、分析诊断装置和瘦身装置,所述检测装置包括体重计、身高仪、脂肪含量检测仪、心电图仪和血压计;所述分析诊断装置为中央处理器;所述瘦身装置为调理仪、消融仪、疏通仪和紧肤仪,所述调理仪为对身体部位进行韵律按摩的按摩仪,所述消融仪为输出电磁波对身体部位作用的脉冲仪,所述疏通仪为高频振动仪,所述紧肤仪为输出红外线热辐射的红外仪;

[0016] 分析诊断装置根据检测装置检测的结果,将肥胖分为不同类型,然后根据肥胖类型确定瘦身减肥计划,根据瘦身减肥计划控制瘦身装置对减肥者进行针对性的减肥瘦身理疗。

[0017] 具体为:

[0018] 首先对肥胖者的身高、体重、脂肪含量、心跳和血压进行全方位的检测,对检测结果进行分析。根据每个人肥胖的具体原因,将肥胖分型为实胖,虚胖和毒胖。

[0019] 减肥必须遵循一个原理:摄入的热量一定要小于消耗的热量,所以如何增加肥胖者的消耗量是很重要的一个方面。

[0020] 本方案运用高科技绿色减肥仪器(包括:调理仪、消融仪,疏通仪、紧肤仪)。使肥胖者被动运动增加运动量,来代替减肥者持续、高强度并且几乎无法长期坚持的运动。

[0021] 所述调理仪被称为人体“清道夫”。通过对被绑部位的韵律按摩,可以加快血液循环系统,淋巴系统,组织液的流通,交换。能够较快的消除血液中的废物,毒素,消耗和排除血液中和附着血管内壁的脂肪细胞。使组织液能够较好的向血液供给养分。刺激淋巴血管,生长大量的淋巴细胞;可以消除血液带回组织液中的较大分子,在此过程中的杀死有害细菌、吞噬毒素,分解游离态脂肪等,将产生的多余的水分,废物由新陈代谢系统排出体外。同时,增强新陈代谢,大小肠蠕动加快,消化系统亦变得非常活跃,使多余营养物质、游离态脂肪、体内多余的水分、代谢的废物等,通过大小便顺畅排出体外。针对皮下脂肪组织和肌肉组织而言,可以产生静态有氧消耗,分解与肌肉相混和的脂肪。

[0022] 所述消融仪,通过输出的生物电磁波产生类似针灸、按摩、扣击等变化的脉冲组合,并将其作用于人体肥胖部位,使肌肉被迫运动,消耗脂肪,使囤积于皮下的多余脂肪迅速祛除,肌肉得到充分的锻炼,在短时间内变得束紧而富有弹性。而消融仪输出的生物热能可加速血液循环和淋巴液的流动,使沉积在身体里的废物和杂质能透过汗液和尿液排出体外。同时,提高新陈代谢,从而促进多余脂肪的分解、消耗及排泄。该仪器强度设定越大,脂肪分解的越快,减肥效果就越好。

[0023] 所述紧肤仪,通过远红外线的热辐射,能迅速传导至皮下深层 3~5cm,加速脂肪的分解与燃烧。同时,人体吸收大量热能后,令体内循环系统的血液、淋巴、组织液活跃,提高新陈代谢,同时消耗过剩能量,迅速收紧皮肤。随着温度的不断升高,促使汗腺扩张,使体内多余的毒素、垃圾、水分等随着人体的大量排汗而排出体外。

[0024] 所述疏通仪,采用了脂肪运动的原理,对肥胖部位进行深层按摩,使脂肪细胞燃烧、裂解转化为代谢产物,经尿液、汗液排出体外;高频振动可以疏通经络,刺激穴位,促进血液循环和脂肪代谢,消耗多余热量,减少脂肪沉积,从而达到塑身减肥的效果。同时,消除

疲劳,使精力充沛,体力旺盛,提高性欲。

[0025] 动养在本方案中起重要作用,他决定了减肥速度的快慢问题。解决了肥胖者不爱运动,动辄气喘,无法坚持的问题,舒舒服服躺在床上就能减肥。

[0026] 本领域技术人员将会认识到,在不偏离本发明的保护范围的前提下,可以对上述实施方式进行各种修改、变化和组合,并且认为这种修改、变化和组合是在独创性思想的范围内的。



图 1

专利名称(译)	一种塑身减肥系统		
公开(公告)号	CN104939931A	公开(公告)日	2015-09-30
申请号	CN201510410259.8	申请日	2015-07-14
[标]申请(专利权)人(译)	程立		
申请(专利权)人(译)	程立		
当前申请(专利权)人(译)	程立		
[标]发明人	程立		
发明人	程立		
IPC分类号	A61B19/00 A61B5/00 A61H1/00 A61H23/02 A61N5/06 A61B18/18		
CPC分类号	A61B5/0205 A61H23/006 A61H2207/00 A61N5/00 A61N2005/0659		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种塑身减肥系统，包括由互联网相连的检测装置、分析诊断装置和瘦身装置，所述瘦身装置为调理仪、消融仪、疏通仪和紧肤仪，分析诊断装置根据检测装置检测的结果，将肥胖分为不同类型，然后根据肥胖类型确定瘦身减肥计划，根据瘦身减肥计划控制瘦身装置对减肥者进行针对性的减肥瘦身理疗。该系统可以使用户在不同的地方方便、安全、健康舒适的进行减肥瘦身。

