



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109876270 A

(43)申请公布日 2019.06.14

(21)申请号 201711279254.1

(22)申请日 2017.12.06

(71)申请人 张育龙

地址 710000 陕西省西安市碑林区文艺路
24号2号2门9号

(72)发明人 张育龙

(51)Int.Cl.

A61M 21/02(2006.01)

A61B 5/00(2006.01)

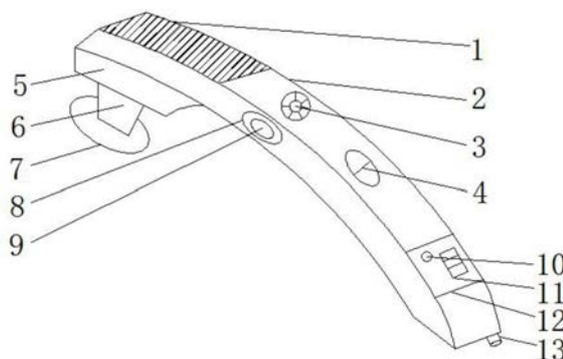
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

一种自然光舒适调节温度设备

(57)摘要

本发明公开了一种自然光舒适调节温度设备,包括自然光能源套件、躯干、转动按键、衔接处、转动轴、测量头、LED显示和工作运转平台,所述躯干的上表壁左侧安装有自然光能源套件,所述躯干的上表壁的右侧设置有工作运转平台,所述躯干的右侧设置有能源导体,且躯干的前表壁中心处设置有测量头,所述测量头的外表壁设置有防摔套,所述转动轴的下方设置有手动挪动部位。本发明可以大大地节省资源的浪费,而且制造成本低廉,机动性很强,管理方便,操作简单。



1. 一种自然光舒适调节温度设备,包括自然光能源套件(1)、躯干(2)、转动按键(3)、衔接处(5)、转动轴(6)、测量头(9)、LED显示(10)和工作运转平台(12),其特征在于,所述躯干(2)的上表壁左侧安装有自然光能源套件(1),所述自然光能源套件(1)的右侧设置有转动按键(3),所述转动按键(3)的右侧设置有可控工作模式(4),所述躯干(2)的上表壁的右侧设置有工作运转平台(12),所述工作运转平台(12)的左侧上方设置有LED显示(10),所述LED显示(10)的右侧设置有工作开始启动按钮(11),所述躯干(2)的右侧设置有能源导体(13),且躯干(2)的前表壁中心处设置有测量头(9),所述测量头(9)的外表壁设置有防摔套(8),所述躯干(2)的左侧下方设置有衔接处(5),所述衔接处(5)的下方安装有转动轴(6),所述转动轴(6)的下方设置有手动挪动部位(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种自然光舒适调节温度设备,其特征在于,所述躯干(2)的下表壁中心处安装有粗糙表面(15),所述粗糙表面(15)的左侧设置有提示牌(14)。

3. 根据权利要求1所述的一种自然光舒适调节温度设备,其特征在于,所述转动轴(6)为一种旋转卡扣结构。

4. 根据权利要求1所述的一种自然光舒适调节温度设备,其特征在于,所述手动挪动部位(7)为一种可拆卸结构。

5. 根据权利要求1所述的一种自然光舒适调节温度设备,其特征在于,所述自然光能源套件(1)、转动按键(2)、可控工作模式(4)、测量头(9)、LED显示(10)、工作开始启动按钮(11)和工作运转平台(12)均与能源导体(13)电性连接。

一种自然光舒适调节温度设备

技术领域

[0001] 本发明涉及环保新能源技术领域,尤其涉及一种自然光舒适调节温度设备。

背景技术

[0002] 目前市场上的设备缺乏安全性,但是该自然光调节设备可以让使用者身心愉快,很舒服,很受民众欢迎,未来市场份额将很大,前景很宽阔。

发明内容

[0003] 本发明的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种自然光舒适调节温度设备。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采用了如下技术方案:

[0005] 一种自然光舒适调节温度设备,包括自然光能源套件、躯干、转动按键、衔接处、转动轴、测量头、LED显示和工作运转平台,所述躯干的上表壁左侧安装有自然光能源套件,所述自然光能源套件的右侧设置有转动按键,所述转动按键的右侧设置有可控工作模式,所述躯干的上表壁的右侧设置有工作运转平台,所述工作运转平台的左侧上方设置有LED显示,所述LED显示的右侧设置有工作开始启动按钮,所述躯干的右侧设置有能源导体,且躯干的前表壁中心处设置有测量头,所述测量头的外表壁设置有防摔套,所述躯干的左侧下方设置有衔接处,所述衔接处的下方安装有转动轴,所述转动轴的下方设置有手动挪动部位。

[0006] 优选的,所述躯干的下表壁中心处安装有粗糙表面,所述粗糙表面的左侧设置有提示牌。

[0007] 优选的,所述转动轴为一种旋转卡扣结构。

[0008] 优选的,所述手动挪动部位为一种可拆卸结构。

[0009] 优选的,所述自然光能源套件、转动按键、可控工作模式、测量头、LED显示、工作开始启动按钮和工作运转平台均与能源导体电性连接。

[0010] 本发明中,所设计的自然光能源套件,可以更好的节省电能,在有太阳光的时候便可以对按摩棒进行充电,以供使用,转动按键的设计,则是可以通过其来控制按摩力度的大小,使人在使用时感动更加的舒适,测量头的设计,则是可以通过红外系统感观到人体的健康状况,从而智能分析出按摩适合的力度,手动挪动部位设计为可拆卸的结构,则是为了可以选择更多的不同类型不同效果的手动挪动部位,这种设计,不但有效的提高了工作效率,而且还节省了电能。

附图说明

[0011] 图1为本发明提出的一种自然光舒适调节温度设备的结构示意图;

[0012] 图2为本发明提出的一种自然光舒适调节温度设备的后视图平面示意图。

[0013] 图中:1自然光能源套件、2躯干、3转动按键、4可控工作模式、5衔接处、6转动轴、7

手动挪动部位、8防摔套、9测量头、10LED显示、11工作开始启动按钮、12工作运转平台、13能源导体、14提示牌、15粗糙表面。

具体实施方式

[0014] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0015] 参照图1-2,一种自然光舒适调节温度设备,包括自然光能源套件1、躯干2、转动按键3、衔接处5、转动轴6、测量头9、LED显示10和工作运转平台12,躯干2的上表壁左侧安装有自然光能源套件1,自然光能源套件1的右侧设置有转动按键3,转动按键3的右侧设置有可控工作模式4,躯干2的上表壁的右侧设置有工作运转平台12,工作运转平台12的左侧上方设置有LED显示10,LED显示10的右侧设置有工作开始启动按钮11,躯干2的右侧设置有能源导体13,且躯干2的前表壁中心处设置有测量头9,测量头9的外表壁设置有防摔套8,躯干2的左侧下方设置有衔接处5,衔接处5的下方安装有转动轴6,转动轴6的下方设置有手动挪动部位7,躯干2的下表壁中心处安装有粗糙表面15,粗糙表面15的左侧设置有提示牌14,转动轴6为一种旋转卡扣结构,手动挪动部位7为一种可拆卸结构,自然光能源套件1、转动按键2、可控工作模式4、测量头9、LED显示10、工作开始启动按钮11和工作运转平台12均与能源导体13电性连接。

[0016] 工作原理:所设计的自然光能源套件1,可以更好的节省电能,在有太阳光的时候便可以对按摩棒进行充电,以供使用,转动按键3的设计,则是可以通过其来控制按摩力度的大小,使人在使用时感动更加的舒适,测量头9的设计,则是可以通过红外系统感观到人体的健康状况,从而智能分析出按摩适合的力度,手动挪动部位7设计为可拆卸的结构,则是为了可以选择更多的不同类型不同效果的手动挪动部位7,这种设计,不但有效的提高了工作效率,而且还节省了电能。

[0017] 以上所述,仅为本发明较佳的具体实施方式,但本发明的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本发明揭露的技术范围内,根据本发明的技术方案及其发明构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本发明的保护范围之内。

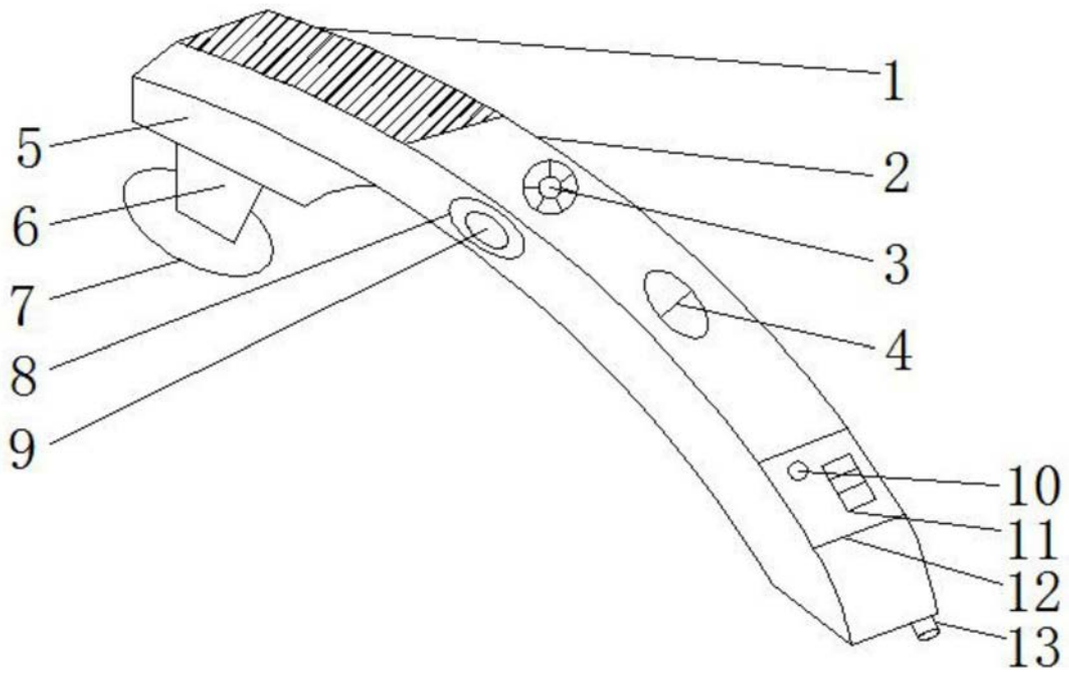


图1

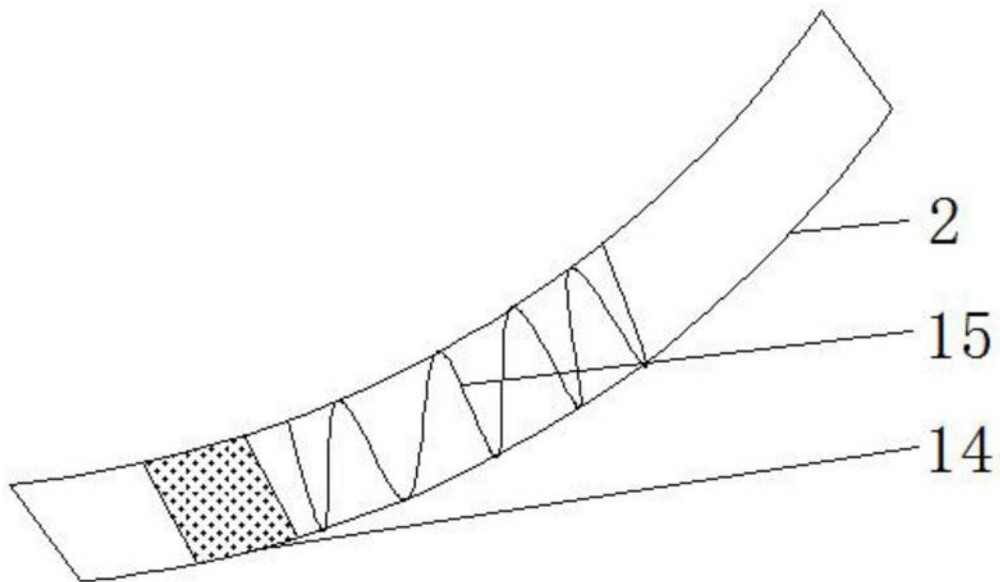


图2

专利名称(译)	一种自然光舒适调节温度设备		
公开(公告)号	CN109876270A	公开(公告)日	2019-06-14
申请号	CN201711279254.1	申请日	2017-12-06
[标]申请(专利权)人(译)	张育龙		
申请(专利权)人(译)	张育龙		
当前申请(专利权)人(译)	张育龙		
[标]发明人	张育龙		
发明人	张育龙		
IPC分类号	A61M21/02 A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明公开了一种自然光舒适调节温度设备，包括自然光能源套件、躯干、转动按键、衔接处、转动轴、测量头、LED显示和工作运转平台，所述躯干的上表壁左侧安装有自然光能源套件，所述躯干的上表壁的右侧设置有工作运转平台，所述躯干的右侧设置有能源导体，且躯干的前表壁中心处设置有测量头，所述测量头的外表壁设置有防摔套，所述转动轴的下方设置有手动挪动部位。本发明可以大大地节省资源的浪费，而且制造成本低廉，机动性很强，管理方便，操作简单。

