

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202637439 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220103719. 4

(22) 申请日 2012. 03. 19

(73) 专利权人 刘兴

地址 523000 广东省东莞市南城区元美东路  
第一国际百安中心 A508 室

(72) 发明人 刘兴

(74) 专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限  
公司 11212

代理人 吴英彬

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006. 01)

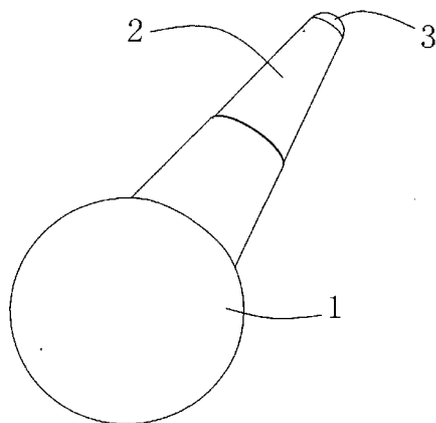
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

按摩锥

(57) 摘要

本实用新型公开了一种按摩锥,其包括一柄体及至少一软性锥体,该软性锥体的首端设有一按摩头,尾端设置在所述柄体上;本实用新型结构设计巧妙、合理,利用软性锥体上的按摩头能针对性对穴位进行有效的按摩,具有保健按摩的功效,有效替代传统手法按摩,而且该软性锥体采用软性材料制成,保证使用舒适,既解决按摩力度不足、手易磨损和起茧的问题,又大幅度提高按摩治疗的功效,省时省力;同时,柄体符合人体工程学设计,方便抓握,进一步提高使用的舒适性,便于长时间使用,大大加强按摩的功效,另外,不仅整体结构简洁,体积小,便于携带,使用不受场所限制,而且易于制造,成本低。



1. 一种按摩锥,其特征在于,其包括一柄体及至少一软性锥体,该软性锥体的首端设有一按摩头,尾端设置在所述柄体上。
2. 根据权利要求1所述的按摩锥,其特征在于,所述按摩头的外形轮廓呈半球形或圆锥形。
3. 根据权利要求2所述的按摩锥,其特征在于,所述柄体包括一球形夹持部及一连接部,该连接部的一端与所述球形夹持部相连接,另一端呈逐渐缩小状,且设有一插接部。
4. 根据权利要求3所述的按摩锥,其特征在于,所述球形夹持部与连接部为一体注塑成型。
5. 根据权利要求3或4所述的按摩锥,其特征在于,所述球形夹持部的球径为25~50mm。
6. 根据权利要求3所述的按摩锥,其特征在于,所述软性锥体的尾端呈逐渐增大状,且末端设有一与所述插接部相适配的套接部。

## 按摩锥

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于保健技术领域,具体涉及一种按摩锥。

### 背景技术

[0002] 由于现代社会不断进步致使人们的生活步调随之加速,而工作、生活的压力伴随而生,因而各种压力的累积,随着时间逐步对心理乃至生理造成负面影响,进而引发各式各样在心理或生理上的莫名疾病,实为文明病之一,其中解决方法之一,就是利用运动来促进血液循环,疏通气脉,活络筋骨,以舒解压力。

[0003] 但是,在忙碌的现实生活中,一股上班族能够充分运动的时间大概是在周末假日,而平日最佳的舒压方法就是利用按摩来舒缓或消除压力。按摩推拿是中医的组成部分,是防病治病的有效手段。目前,中医进行按摩推拿时,主要是用手指或手掌作用于患者肢体的某些部位,使手指或手掌产生的力达到治病、防病、保健的目的。但按摩时间长了手易磨损和起茧,并经常遇到在按摩过程出现手的力度不足和易疲劳的问题,使按摩效果大打折扣,甚至开始怀疑按摩是否有功效,导致不能坚持按摩。

[0004] 因此,发展出各种不同的按摩器具,其中常见如电动按摩椅,它能提供全方位的按摩,但,价格贵、体积大且重,须额外提供电源,并非人人负担的起,对于身体的细微部位不容易确实按压。再者,为了方便使用,市场上出现了自持式的按摩器具,如以一串有复数按摩块的直杆,利用所述的按摩块施压、滚动在身体上以达成按摩效果。但是由于其结构设计原因,只能在局部较大的区域提供按摩、通畅血脉的效果,而对于较小局部如脸部、指间、手腕、脚部等部位则按摩效果不是很理想。而且使用不方便,舒适度差,另外,其结构复杂,体积大,不便于携带。

### 实用新型内容

[0005] 针对上述的不足,本实用新型目的在于,提供一种结构设计巧妙、合理,使用舒适、按摩效果好且便于携带的按摩锥。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型所提供的技术方案是:

[0007] 一种按摩锥,其包括一柄体及至少一软性锥体,该软性锥体的首端设有一按摩头,尾端设置在所述柄体上。

[0008] 所述按摩头的外形轮廓呈半球形或圆锥形。

[0009] 所述柄体包括一球形夹持部及一连接部,该连接部的一端与所述球形夹持部相连接,另一端呈逐渐缩小状,且设有一插接部。

[0010] 所述球形夹持部与连接部为一体注塑成型。

[0011] 所述球形夹持部的球径为 25 ~ 50mm。

[0012] 所述软性锥体的尾端呈逐渐增大状,且末端设有一与所述插接部相适配的套接部。

[0013] 本实用新型的有益效果为:本实用新型结构设计巧妙、合理,利用软性锥体上的按

摩头能针对性对穴位进行有效的按摩,具有保健按摩的功效,有效替代传统手法按摩,而且该软性锥体采用软性材料制成,保证使用舒适,既解决按摩力度不足,手易磨损和起茧的问题,又大幅度提高按摩治疗的功效,省时省力;同时,柄体符合人体工程学设计,方便抓握,进一步提高使用的舒适性,便于长时间使用,大大加强按摩的功效,另外,不仅整体结构简洁,体积小,便于携带,使用不受场所限制,而且易于制造,成本低。

[0014] 下面结合附图和实施例,对本实用新型作进一步说明。

#### 附图说明

[0015] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0016] 图 2 是图 1 的分解结构示意图。

#### 具体实施方式

[0017] 实施例:参见图 1 和图 2,本实施例提供了一种按摩锥,其包括一柄体 1 及至少一软性锥体 2,该软性锥体 2 的首端设有一按摩头 3,尾端设置在所述柄体 1 上。软性锥体 2 由硬度为 60 ~ 100SH 的软性材料制成,该软性材料可以是 PVC、TPE、TPR、橡胶、树脂等具有软性效果的材料,以保证使用舒适。

[0018] 所述按摩头 3 的外形轮廓呈半球形或圆锥形。其实施例中,所述按摩头 3 的外形轮廓呈半球形。其它实施例中,该按摩头 3 的外形轮廓可以呈圆锥形或其它类似球形的形状。

[0019] 所述柄体 1 包括一球形夹持部 11 及一连接部 12,该连接部 12 的一端与所述球形夹持部 11 相连接,另一端呈逐渐缩小状,且设有一插接部 13。设有球形夹持部 11,符合人体工程学,方便抓握,进一步提高使用的舒适性。

[0020] 本实施例中,所述柄体 1 采用 PVC 注塑而成。所述球形夹持部 11 与连接部 12 为一体注塑成型。其它实施例中,可根据采用材料的不同,如 ABS、HIPS、POM、PC、PP、铁、铜、铝、玉石、石头、木材、树脂等材料来选择相应的制造工艺和设定球形夹持部 11 与连接部 12 是一体结构或分体结构。

[0021] 所述球形夹持部 11 的球径为 25 ~ 50mm。

[0022] 所述软性锥体 2 的尾端呈逐渐增大状,且末端设有一与所述插接部 13 相适配的套接部 21。

[0023] 使用前,可根据个人自身的情况来选择相应硬度的软性锥体 2。然后通过套接部与插接部 13 相配合,使软性锥体 2 固定在柄体 1 上。同时还可以通过螺钉、卡扣、胶水等方式来加强所述柄体 1 与软性锥体 2 之间的连接强度。

[0024] 使用时,利用软性锥体 2 上的按摩头 3 能针对性对穴位进行有效的按摩,具有保健按摩的功效,有效替代传统手法按摩,既解决按摩力度不足,手易磨损和起茧的问题,又大幅度提高按摩治疗的功效,省时省力,而且使用不受场所限制,使用方便、舒适。同时,还可以根据个人需要利用柄体 1 上的球形夹持部 11 对穴位进行按摩动作,满足不同部位的按摩力度要求,适用范围广。

[0025] 如本实用新型上述实施例所述,采用与其相同或相似的结构而得到的其它结构的按摩器材,均在本实用新型保护范围内。

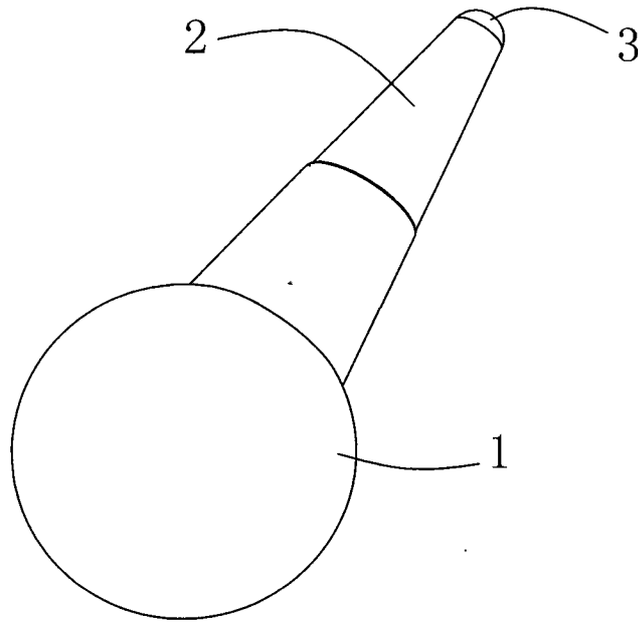


图 1

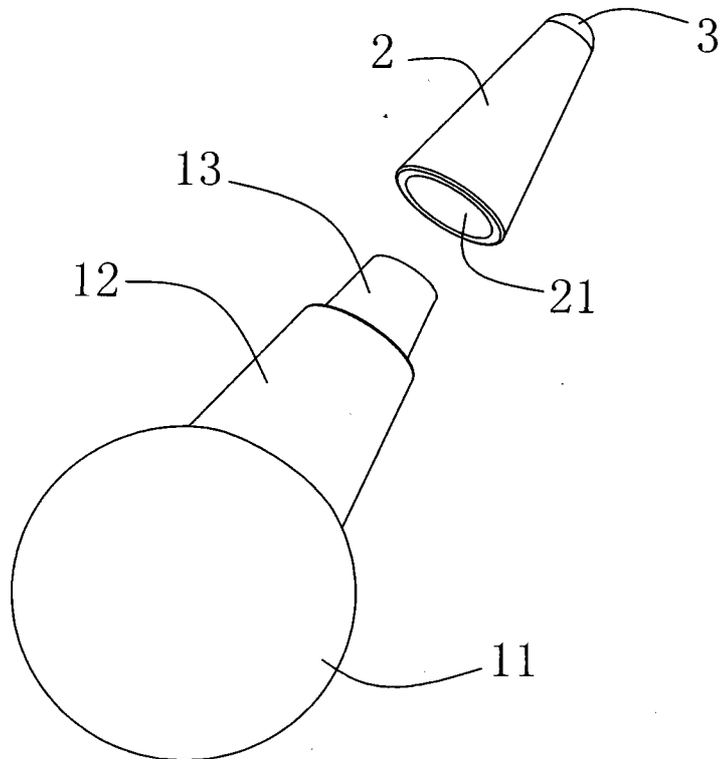


图 2