



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215460117 U

(45) 授权公告日 2022.01.11

(21) 申请号 202121355680.0

(22) 申请日 2021.06.17

(73) 专利权人 苗春平

地址 北京市西城区陶然亭街道菜市口大街  
甲2号4号楼108号果子巷社区卫生服  
务站

专利权人 许建 孙卫莉 李鹏 王秋莲  
曹讷 刘宏梅 吴颖

(72) 发明人 苗春平 许建 李鹏

(74) 专利代理机构 北京化育知识产权代理有限  
公司 11833

代理人 尹均利

(51) Int. Cl.

A61H 39/02 (2006.01)

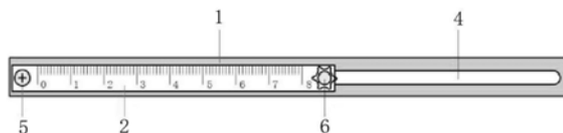
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种简易针灸腧穴定位尺

(57) 摘要

本实用新型公开了一种简易针灸腧穴定位尺,包括硬尺、伸缩软尺、气眼圈、硬尺长孔、第一子母螺丝和第二子母螺丝,所述硬尺上端中部开设有硬尺长孔,所述硬尺长孔内侧设置有伸缩软尺,所述伸缩软尺一端设置有第一子母螺丝,所述伸缩软尺另一端设置有第二子母螺丝,所述硬尺与伸缩软尺两端均开设有气眼圈,所述气眼圈共有两个,且分别与第一子母螺丝、第二子母螺丝螺纹连接,本实用新型结构简单、造价低,携带方便、操作便捷,最小刻度为分,腧穴定位精准,人体体表接触舒适,本实用新型结构科学合理,使用安全方便,为人们提供了很大的帮助。



1. 一种简易针灸腧穴定位尺,包括硬尺(1)、伸缩软尺(2)、气眼圈(3)、硬尺长孔(4)、第一子母螺丝(5)和第二子母螺丝(6),其特征在于:所述硬尺(1)上端中部开设有硬尺长孔(4),所述硬尺长孔(4)内侧设置有伸缩软尺(2),所述伸缩软尺(2)一端设置有第一子母螺丝(5),所述伸缩软尺(2)另一端设置有第二子母螺丝(6),所述硬尺(1)与伸缩软尺(2)两端均开设有气眼圈(3),所述气眼圈(3)共有两个,且分别与第一子母螺丝(5)、第二子母螺丝(6)螺纹连接。

2. 根据权利要求1所述的简易针灸腧穴定位尺,其特征在于,所述第二子母螺丝(6)外侧表面设置有梅花胶头。

3. 根据权利要求1所述的简易针灸腧穴定位尺,其特征在于,所述硬尺(1)为木质或竹质材料制成,且长330mm、宽30mm、厚4mm。

4. 根据权利要求1所述的简易针灸腧穴定位尺,其特征在于,所述气眼圈(3)为5.5mm的圆孔。

5. 根据权利要求1所述的简易针灸腧穴定位尺,其特征在于,所述硬尺长孔(4)长150mm、宽5.5mm。

6. 根据权利要求1所述的简易针灸腧穴定位尺,其特征在于,所述伸缩软尺(2)为长160mm、宽15mm、厚度1mm的松紧带,所述伸缩软尺(2)表面均匀设置有刻度,且刻度共有8个,所述刻度每格为1寸,且每寸又分为10小格,每小格代表1分。

## 一种简易针灸腧穴定位尺

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及测量工具技术领域,具体涉及一种简易针灸腧穴定位尺。

### 背景技术

[0002] 针灸是中国医学宝贵遗产之一,针灸理论是历代医家通过长期医疗实践总结出来的。按照《腧穴定位人体测量方法》(GB/T 23237-2009),常用体表解剖标志定位法、骨度折量定位法、指寸定位法,这些方法需要配合使用人体测高仪、游标卡尺、软卷尺、瞳距尺和直角钢尺等测量工具,操作非常复杂,临床上稍有疏忽,往往会导致定位误差较大,影响治疗效果。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服现有技术存在的测量工具,操作非常复杂,临床上稍有疏忽,往往会导致定位误差较大,影响治疗效果的问题,提供一种简易针灸腧穴定位尺,该简易针灸腧穴定位尺具有结构简单、造价低,携带方便、操作便捷,最小刻度为分,腧穴定位精准,人体体表接触舒适的效果。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种简易针灸腧穴定位尺,包括硬尺、伸缩软尺、气眼圈、硬尺长孔、第一子母螺丝和第二子母螺丝,所述硬尺上端中部开设有硬尺长孔,所述硬尺长孔内侧设置有伸缩软尺,所述伸缩软尺一端设置有第一子母螺丝,所述伸缩软尺另一端设置有第二子母螺丝,所述硬尺与伸缩软尺两端均开设有气眼圈,所述气眼圈共有两个,且分别与第一子母螺丝、第二子母螺丝螺纹连接。

[0005] 优选的,所述第二子母螺丝外侧表面设置有梅花胶头。

[0006] 优选的,所述硬尺为木质或竹质材料制成,且长330mm、宽30mm、厚4mm。

[0007] 优选的,所述气眼圈为5.5mm的圆孔。

[0008] 优选的,所述硬尺长孔长150mm、宽5.5mm。

[0009] 优选的,所述伸缩软尺为长160mm、宽15mm、厚度1mm的松紧带,所述伸缩软尺表面均匀设置有刻度,且刻度共有8个,所述刻度每格为1寸,且每寸又分为10小格,每小格代表1分。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型提供了一种简易针灸腧穴定位尺,具备以下有益效果:

[0011] 1、本实用新型能够通过手拧松动第二子母螺丝,并让其在硬尺长孔中滑动,伸缩软尺随之伸缩,当伸缩软尺达到针灸腧穴定位所需分寸时,拧紧第二子母螺丝,用此时伸缩软尺上显示的刻度测量定位腧穴位置;

[0012] 2、本实用新型结构简单、造价低,携带方便、操作便捷,最小刻度为分,腧穴定位精准,人体体表接触舒适,本实用新型结构科学合理,使用安全方便,为人们提供了很大的帮助。

## 附图说明

- [0013] 图1是本实用新型提出的正面示意图；
- [0014] 图2是本实用新型提出的背面示意图；
- [0015] 图3是本实用新型提出的伸缩软尺结构示意图。
- [0016] 附图标记说明
- [0017] 1、硬尺；2、伸缩软尺；3、气眼圈；4、硬尺长孔；5、第一子母螺丝；6、第二子母螺丝。

## 具体实施方式

[0018] 以下结合附图对本实用新型的具体实施方式进行详细说明。应当理解的是，此处所描述的具体实施方式仅用于说明和解释本实用新型，并不用于限制本实用新型。

[0019] 在本实用新型的描述中，需要说明的是，术语“上”、“下”、“内”、“外”、“前端”、“后端”、“两端”、“一端”、“另一端”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本实用新型和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。此外，术语“第一”、“第二”仅用于描述目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0020] 在本实用新型的描述中，需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语“安装”、“设置有”、“连接”等，应做广义理解，例如“连接”，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体式连接；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0021] 请参阅图1-3，本实用新型提供一种技术方案：一种简易针灸腧穴定位尺，包括硬尺1、伸缩软尺2、气眼圈3、硬尺长孔4、第一子母螺丝5和第二子母螺丝6，硬尺1上端中部开设有硬尺长孔4，硬尺长孔4内侧设置有伸缩软尺2，伸缩软尺2一端设置有第一子母螺丝5，伸缩软尺2另一端设置有第二子母螺丝6，硬尺1与伸缩软尺2两端均开设有气眼圈3，气眼圈3共有两个，且分别与第一子母螺丝5、第二子母螺丝6螺纹连接。

[0022] 本实用新型中，优选的，第二子母螺丝6外侧表面设置有梅花胶头，硬尺1为木质或竹质材料制成，且长330mm、宽30mm、厚4mm，气眼圈3为5.5mm的圆孔，硬尺长孔4长150mm、宽5.5mm，伸缩软尺2为长160mm、宽15mm、厚度1mm的松紧带，伸缩软尺2表面均匀设置有刻度，且刻度共有8个，刻度每格为1寸，且每寸又分为10小格，每小格代表1分。

[0023] 本实用新型的工作原理及使用流程：使用时，以人体神阙穴至中庭穴定位最佳，两腧穴间距恰好为8寸，选取其它便于识别的参考穴位也可，首先将简易针灸腧穴定位尺0刻度对准人体神阙穴，滑动梅花胶头手拧子母螺丝，将刻度8对准中庭穴后，固定好螺丝，此时简易针灸腧穴定位尺上显示的刻度即为该人体的标准腧穴尺寸，用此尺可方便测量、定位该人体的其他穴位，辅助精准实施针灸。

[0024] 伸缩软尺2两端使用5.5mm气眼圈3穿孔压实，伸缩软尺2左端气眼圈3由第一子母螺丝5固定在硬尺1左端圆孔处，伸缩软尺2右端气眼圈3由第二子母螺丝6固定在硬尺长孔4处，在第二子母螺丝6未紧固情况下，可沿硬尺长孔4自由滑动，通过手拧松动第二子母螺丝6，并让其在硬尺长孔中滑动，伸缩软尺随之伸缩，当伸缩软尺达到针灸腧穴定位所需分寸时，拧紧第二子母螺丝，用此时伸缩软尺上显示的刻度测量定位腧穴位置。

[0025] 以上详细描述了本实用新型的优选实施方式,但是,本实用新型并不限于此。在本实用新型的技术构思范围内,可以对本实用新型的技术方案进行多种简单变型,包括各个技术特征以任何其它的合适方式进行组合,这些简单变型和组合同样应当视为本实用新型所公开的内容,均属于本实用新型的保护范围。

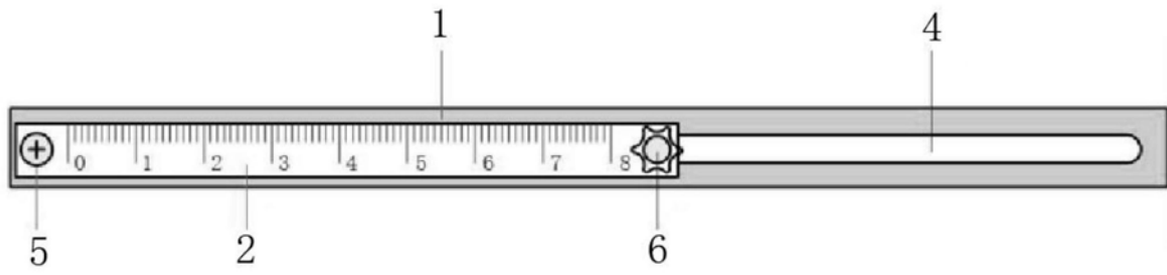


图1

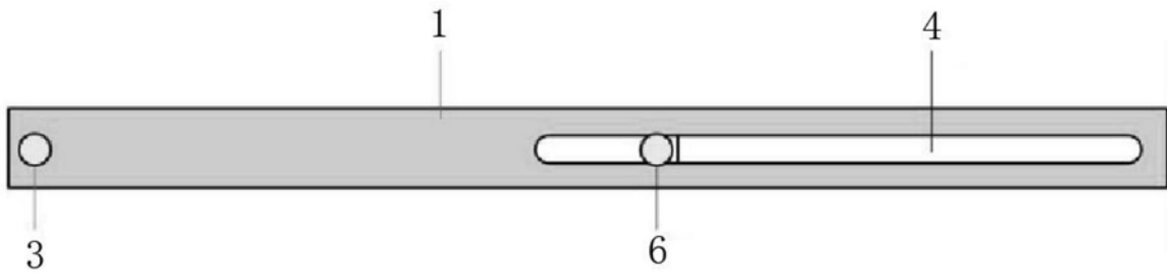


图2

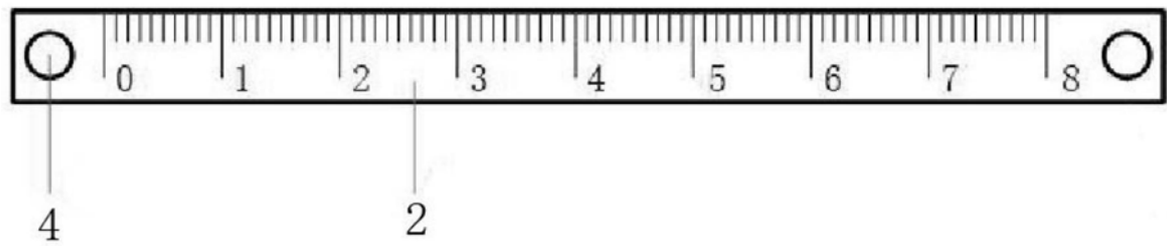


图3