



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205569305 U

(45)授权公告日 2016.09.14

(21)申请号 201620175452.8

(22)申请日 2016.03.01

(73)专利权人 李京俊

地址 266700 山东省青岛市平度市扬州路
112号

(72)发明人 李京俊

(51)Int.Cl.

A61H 39/02(2006.01)

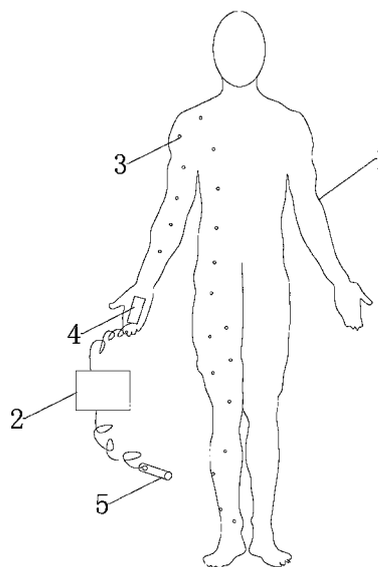
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种新型人体穴位服

(57)摘要

本实用新型属于针灸用医疗器械技术领域，具体涉及一种新型人体穴位服。包括外衣和探测器；所述外衣为弹性紧身衣，外表面设有若干穴位标识点，所述穴位标识点与外衣相粘连；穴位标识点背面设置有胶粘层和4-6个连接爪；外衣的双手为可拆卸设计，其中一手手心部位设置有初始电极，初始电极与探测器相连；探测器上还设置有检测电极和蜂鸣器。本实用新型通过在穴位服内添加穴位探测电路和探测笔，能够准确的针对不同个体找到穴位的准确位置，便于下一步的治疗保健。



1. 一种新型人体穴位服,其特征在于:包括外衣(1)和探测器(2);所述外衣(1)为弹性紧身衣,从头部开口穿戴,外表面设有若干穴位标识点(3),所述穴位标识点(3)与外衣(1)相粘连;穴位标识点(3)背面设置有胶粘层和4-6个连接爪;外衣(1)的双手为可拆卸设计,其中一手手心部位设置有初始电极(4),初始电极(4)与探测器(2)相连;探测器(2)上还设置有检测电极(5)和蜂鸣器。

2. 如权利要求1所述的新型人体穴位服,其特征在于:穴位标识点(3)周围标注有穴位信息。

3. 如权利要求1所述的新型人体穴位服,其特征在于:检测电极(5)非检测端连接有检测灯。

4. 如权利要求1所述的新型人体穴位服,其特征在于:探测器(2)上设有漏电保护装置。

5. 如权利要求1所述的新型人体穴位服,其特征在于:所述外衣(1)分为大、中、小三种尺寸。

一种新型人体穴位服

技术领域

[0001] 本实用新型属于针灸用医疗器械技术领域,具体涉及一种新型人体穴位服。

背景技术

[0002] 针灸是针法和灸法的总称。针法是指在中医理论的指导下把针具(通常指毫针)按照一定的角度刺入患者体内,运用捻转与提插等针刺手法来对人体特定部位进行刺激从而达到治疗疾病的目的。刺入点称为人体腧穴,简称穴位。根据最新针灸学教材统计,人体共有361个正经穴位。灸法是以预制的灸炷或灸草在体表一定的穴位上烧灼、熏熨,利用热的刺激来预防和治疗疾病。通常以艾草最为常用,故而称为艾灸,另有隔药灸、柳条灸、灯芯灸、桑枝灸等方法。如今人们生活中也经常用到的多是艾条灸。针灸由“针”和“灸”构成,是东方医学的重要组成部分之一,其内容包括针灸理论、腧穴、针灸技术以及相关器具,在形成、应用和发展的过程中,具有鲜明的汉民族文化与地域特征,是基于汉民族文化和科学传统产生的宝贵遗产。

[0003] 但无论针法还是灸法,都要对应正确的穴位才能起到治病强身的效果,而人体穴位的位置具有极大的个体差异性,即使是经验丰富的医护人员也难以保证穴位位置准确无误,所以便诞生了标注有穴位的衣服,帮助医护人员确认穴位。现有的穴位服,尺寸统一,不能区分高矮胖瘦的个体差异,其准确性也难以达到医护要求,具有很大的局限性。

实用新型内容

[0004] 本实用新型解决的技术问题是,目前现有的穴位服,尺寸统一,不能区分高矮胖瘦的个体差异,其准确性也难以达到医护要求,具有很大的局限性。

[0005] 为了解决上述问题,本实用新型提供一种新型人体穴位服,通过在穴位服内添加穴位探测电路和探测笔,能够准确的针对不同个体找到穴位的准确位置,便于下一步的治疗保健。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型采用如下的技术方案,一种新型人体穴位服,包括外衣和探测器;所述外衣为弹性紧身衣,从头部开口穿戴,确保在穴位服的定位与实际穴位位置契合准确,外表面设有若干穴位标识点,所述穴位标识点与外衣相粘连,出厂时穴位标识点按标准位置设置,然后根据个体差异,辅助探测器的使用,定位准确穴位位置后,将穴位标识点移至定位后的位置;穴位标识点背面设置有胶粘层和4-6个连接爪,确保穴位标识点与外衣连接牢固不错位;外衣的双手为可拆卸设计,方便在手部穴位检测时使用,其中一手手心部位设置有初始电极,初始电极与探测器相连;探测器上还设置有检测电极和蜂鸣器,利用穴位处的电阻比非穴位处要小得多的原理,在检测到穴位后发出蜂鸣。

[0007] 进一步的,穴位标识点周围标注有穴位信息,协助治疗和判断疾病。

[0008] 进一步的,检测电极非检测端连接有检测灯,在检测到穴位后检测灯闪烁,提示操作者。

[0009] 进一步的,探测器上设有漏电保护装置。

[0010] 进一步的,所述外衣分为大、中、小三种尺寸,方便不同年龄段的使用者使用。

[0011] 使用时,将外衣套上,双手也套上,然后打开探测器,在出厂时的标准穴位附件探测实际穴位,探测到实际穴位后,将穴位标识点取下,固定在实际穴位上,如果需要探测手部穴位,可先在一只手的手背部穿戴外衣,探测另一只手上的穴位,然后两只手的外衣交换,进行探测即可。

[0012] 本实用新型的优点在于:

[0013] 1.综合了标准穴位服和探测器,能够准确的克服个体差异,定位实际穴位位置,有助于后续的治疗强身。

[0014] 2.利用现有的标准穴位,便于提高探测器检测穴位的效率,高效快捷。

附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0016] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0017] 图中,1-外衣,2-探测器,3-穴位标识点,4-初始电极,5-检测电极。

具体实施方式

[0018] 为使本实用新型实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 实施例1:

[0020] 一种新型人体穴位服,包括外衣1和探测器2;所述外衣1为弹性紧身衣,从头部开口穿戴,确保在穴位服的定位与实际穴位位置契合准确,外表面设有若干穴位标识点3,所述穴位标识点3与外衣1相粘连,出厂时穴位标识点3按标准位置设置,然后根据个体差异,辅助探测器2的使用,定位准确穴位位置后,将穴位标识点3移至定位后的位置;穴位标识点3背面设置有胶粘层和4-6个连接爪,确保穴位标识点3与外衣1连接牢固不错位;外衣1的双手为可拆卸设计,方便在手部穴位检测时使用,其中一手手心部位设置有初始电极4,初始电极4与探测器2相连;探测器2上还设置有检测电极5和蜂鸣器,利用穴位处的电阻比非穴位处要小得多的原理,在检测到穴位后发出蜂鸣。

[0021] 探测器2上设有漏电保护装置。

[0022] 所述外衣1分为大、中、小三种尺寸,方便不同年龄段的使用者使用。

[0023] 实施例2:

[0024] 检测电极5非检测端连接有检测灯,在检测到穴位后检测灯闪烁,提示操作者。

[0025] 其余均与实施例1相同。

[0026] 实施例3:

- [0027] 穴位标识点3周围标注有穴位信息,协助治疗和判断疾病。
- [0028] 其余均与实施例1相同。

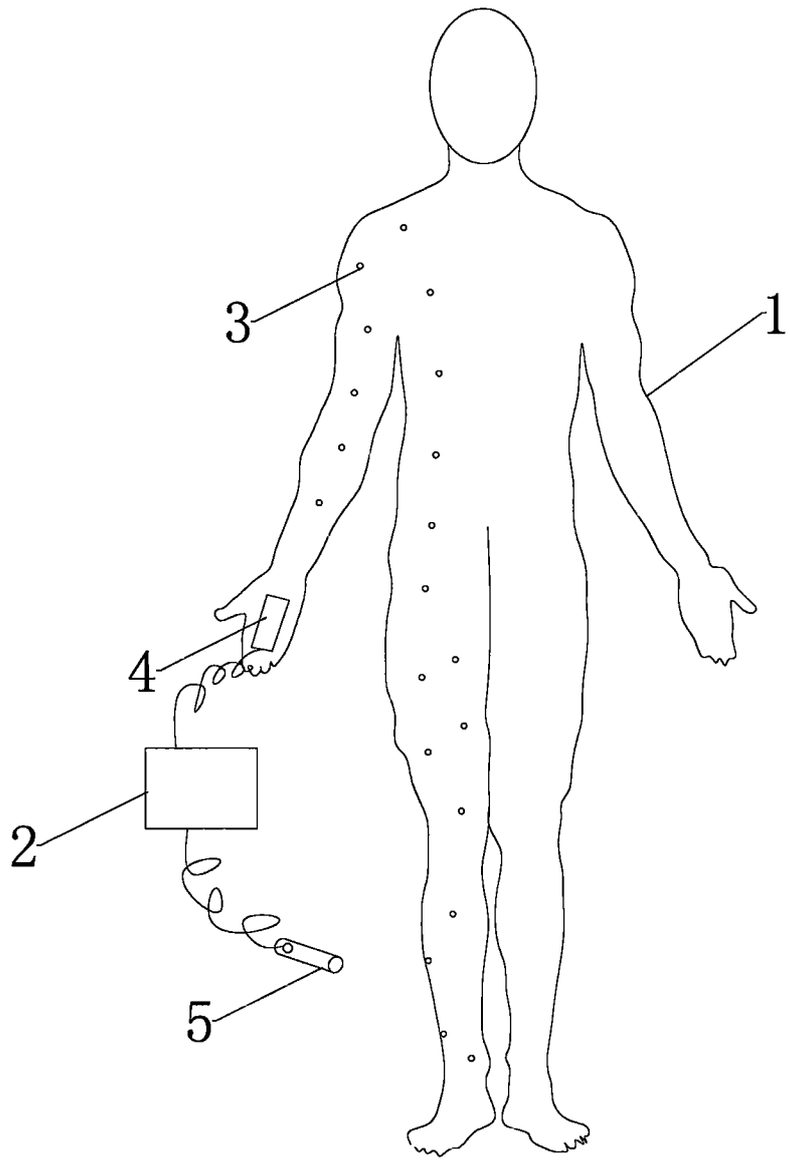


图1