



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204813801 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 02

(21) 申请号 201520375602. 5

(22) 申请日 2015. 06. 04

(73) 专利权人 胡文杰

地址 255400 山东省淄博市临淄区勇士东生活区 109 号楼 3 单元 202

(72) 发明人 胡文杰

(51) Int. Cl.

A61B 5/00(2006. 01)

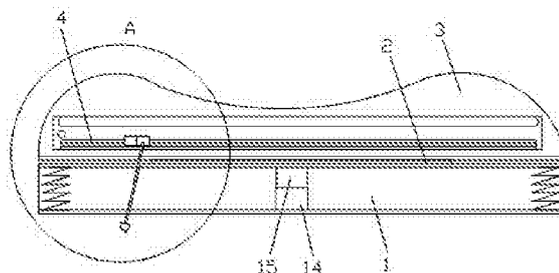
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能中医诊脉装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能中医诊脉装置，属于医疗器械领域。多功能中医诊脉装置包括高度调节组件、通过角度调节组件与高度调节组件连接的枕体、设置在枕体内的加热组件；高度调节组件包括高度调节组件本体、设置在高度调节组件本体底部的防滑层、设置在高度调节组件本体两端内的压簧、设置在高度调节组件本体中部的调节杆、设置在调节杆内的伸缩杆；角度调节组件包括设置在高度调节组件本体顶部内的铁片、设置在高度调节组件本体顶部中间内的转轴、设置在枕体底部的磁片；枕体包括设置在枕体一侧的消毒巾放置盒。本实用新型通过设置高度调节组件，方便调整病人手腕部的高度，使脉搏跳动更加明显，更加适合诊断，且诊断完后，可自动复位；设置角度调节组件，可使枕体旋转一定角度，更适应病人手腕部的角度，方便诊脉；结构简单，使用方便。



1. 一种多功能中医诊脉装置,其特征在于,

所述多功能中医诊脉装置包括高度调节组件、通过角度调节组件与所述高度调节组件连接的枕体、设置在所述枕体内的加热组件;

所述高度调节组件包括高度调节组件本体、设置在所述高度调节组件本体底部的防滑层、设置在所述高度调节组件本体两端内的压簧、设置在所述高度调节组件本体中部的调节杆、设置在所述调节杆内的伸缩杆;所述压簧一端与所述高度调节组件本体底部连接,另一端与所述高度调节组件本体顶部连接;

所述角度调节组件包括设置在所述高度调节组件本体顶部内的铁片、设置在所述高度调节组件本体顶部中间内的转轴、设置在所述枕体底部的磁片;所述铁片与所述磁片相匹配设置;

所述枕体包括设置在所述枕体一侧的消毒巾放置盒;

所述加热组件包括设置在所述枕体内的注水管、设置在所述注水管顶部的进出水口、设置在所述注水管内的加热丝、与所述加热丝连接的调节开关、与所述调节开关连接的电源插头。

一种多功能中医诊脉装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,特别涉及一种多功能中医诊脉装置。

背景技术

[0002] 目前,临床上中医诊脉时大多将病人手臂放在诊脉枕上,现有的诊脉枕不可调整高度,无法对病人的手臂高度进行调节使脉搏更为有力的跳动,也不能调节角度,医务人员手指直接接触病人手臂,容易引发交叉感染,再者,医务人员手指发凉,特别是在冬天,会给病人带来极大的不适感,给医务人员增加了极大的工作难度。

发明内容

[0003] 为了解决现有技术的问题,本实用新型实施例提供了一种既能够避免交叉感染又能避免给病人带来冰凉不适感,同时,可以调节高度与角度,更加适合诊脉的多功能中医诊脉装置。所述技术方案如下:

[0004] 本实用新型实施例提供了一种多功能中医诊脉装置,所述多功能中医诊脉装置包括高度调节组件、通过角度调节组件与所述高度调节组件连接的枕体、设置在所述枕体内的加热组件;

[0005] 所述高度调节组件包括高度调节组件本体、设置在所述高度调节组件本体底部的防滑层、设置在所述高度调节组件本体两端内的压簧、设置在所述高度调节组件本体中部的调节杆、设置在所述调节杆内的伸缩杆;所述压簧一端与所述高度调节组件本体底部连接,另一端与所述高度调节组件本体顶部连接;

[0006] 所述角度调节组件包括设置在所述高度调节组件本体顶部内的铁片、设置在所述高度调节组件本体顶部中间内的转轴、设置在所述枕体底部的磁片;所述铁片与所述磁片相匹配设置;

[0007] 所述枕体包括设置在所述枕体一侧的消毒巾放置盒;

[0008] 所述加热组件包括设置在所述枕体内的注水管、设置在所述注水管顶部的进出水口、设置在所述注水管内的加热丝、与所述加热丝连接的调节开关、与所述调节开关连接的电源插头。

[0009] 本实用新型实施例提供的技术方案带来的有益效果是:

[0010] 通过设置高度调节组件,方便调整病人手腕部的高度,使脉搏跳动更加明显,更加适合诊脉,且诊断完后,可自动复位;设置角度调节组件,可使枕体旋转一定角度,更适应病人手腕部的角度,方便诊脉;结构简单,使用方便,医务人员在给病人进行诊脉时既能够避免交叉感染又能避免给病人带来冰凉不适感,同时,可以调节高度与角度,更加适合诊断,也减轻了医务人员的工作难度。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需

要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,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。

[0012] 图 1 是本实用新型实施例提供的多功能中医诊脉装置的结构示意图;

[0013] 图 2 是图 1 中的 A 部放大图。

具体实施方式

[0014] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附图对本实用新型实施方式作进一步地详细描述。

实施例

[0015] 本实用新型实施例提供了一种多功能中医诊脉装置,参见图 1、图 2,所述多功能中医诊脉装置包括高度调节组件 1、通过角度调节组件 2 与高度调节组件 1 连接的枕体 3、设置在枕体 3 内的加热组件 4;

[0016] 高度调节组件 1 包括高度调节组件本体 11、设置在高度调节组件本体 11 底部的防滑层 12、设置在高度调节组件本体 11 两端内的压簧 13、设置在高度调节组件本体 11 中部的调节杆 14、设置在调节杆 14 内的伸缩杆 15;压簧 13 一端与高度调节组件本体 11 底部连接,另一端与高度调节组件本体 11 顶部连接;病人手腕部放置在枕体 3 上后,压簧 13 受到一定压力,向下降,并通过调节杆 14 和伸缩杆 15 辅助向下移动的定位,方便调整病人手腕部的高度,使脉搏跳动更加明显,更加适合诊脉;诊断完后,通过压簧 13 恢复原位;

[0017] 角度调节组件 2 包括设置在高度调节组件本体 11 顶部内的铁片 21、设置在高度调节组件本体 11 顶部中间内的转轴 22、设置在枕体 3 底部的磁片 23;铁片 21 与磁片 23 相匹配设置;病人手腕部放置在枕体 3 上后,通过转轴 22,使得枕体 3 相对于高度调节组件 1 可适当转动,旋转一定角度,更适应病人手腕部的角度,方便诊脉;

[0018] 枕体 3 包括设置在枕体 3 一侧的消毒巾放置盒 31;可以放置消毒巾,给病人诊脉完后,消毒巾放置盒 31 内抽取新的消毒巾放置至枕体 3 上,重复更换,防止交叉感染;

[0019] 加热组件 4 包括设置在枕体 3 内的注水管 41、设置在注水管 41 顶部的进出水口 42、设置在注水管 41 内的加热丝 43、与加热丝 43 连接的调节开关 44、与调节开关 44 连接的电源插头 45;在冬季给患者把脉时,为防止患者手冷,可以在注水管路内注入水后,接通电源后通过加热丝进行加热,使得枕体温度达到一定水平后,患者把脉时感觉到温度舒适;在夏季给患者把脉时,为防止患者手热,可以在注水管路内注入水,通过水的低温,患者把脉时感觉到凉爽舒适。

[0020] 本实用新型实施例提供的技术方案带来的有益效果是:

[0021] 通过设置高度调节组件,方便调整病人手腕部的高度,使脉搏跳动更加明显,更加适合诊断,且诊断完后,可自动复位;设置角度调节组件,可使枕体旋转一定角度,更适应病人手腕部的角度,方便诊脉;结构简单,使用方便,医务人员在给病人进行诊脉时既能够避免交叉感染又能避免给病人带来冰凉不适感,同时,可以调节高度与角度,更加适合诊断,也减轻了医务人员的工作难度。

[0022] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用

新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

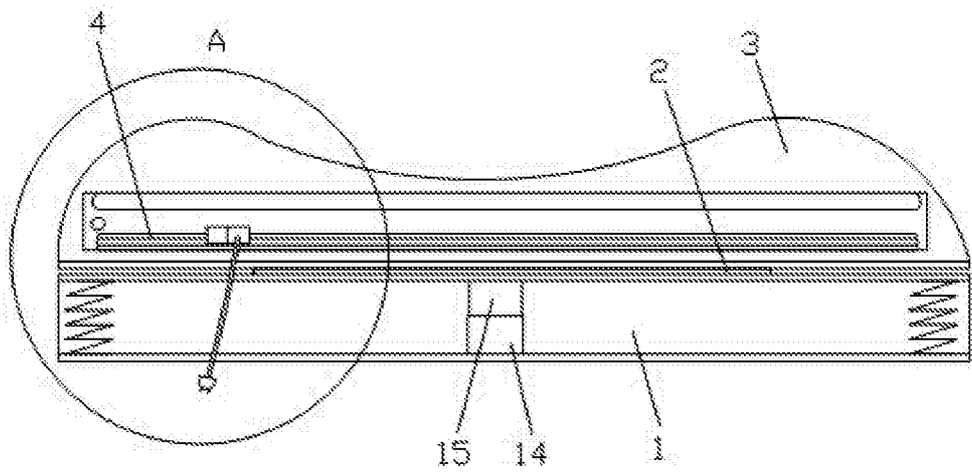


图 1

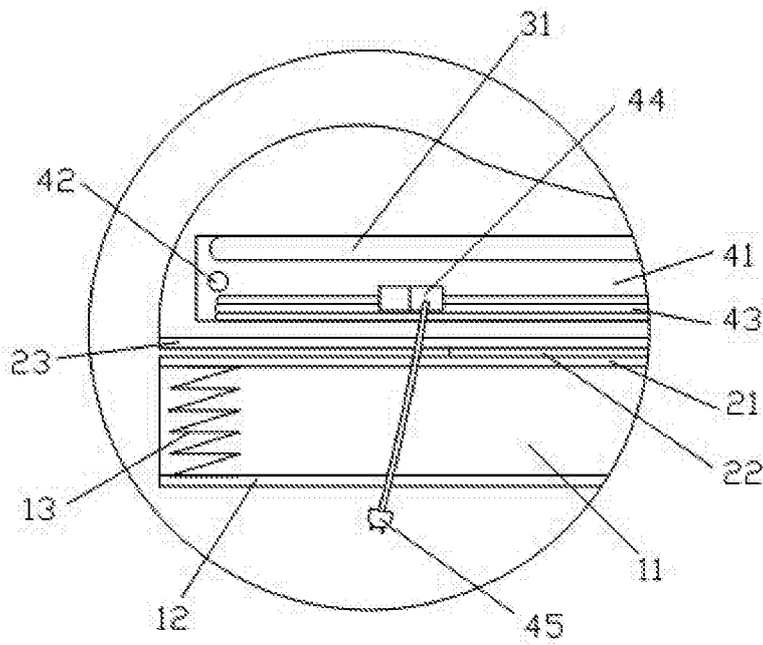


图 2

