



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202932906 U

(45) 授权公告日 2013.05.15

(21) 申请号 201220629764.3

(22) 申请日 2012.11.26

(73) 专利权人 青岛市市立医院

地址 266000 山东省青岛市市南区东海路 5
号

(72) 发明人 张苗海

(51) Int. Cl.

A61B 5/02(2006.01)

A61B 19/00(2006.01)

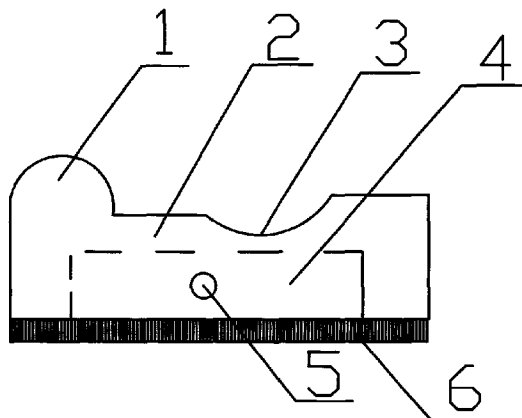
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能中医脉枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能中医脉枕，所述中医脉枕包括：突起部、枕体、凹陷部、水箱、开关、橡胶防滑层；所述突起部设置在所述枕体的左侧，所述凹陷部设置在所述枕体的右侧，所述水箱设置在所述枕体的内部，所述开关设置在所述水箱的一侧，所述橡胶防滑层设置在所述枕体的底部。患者将腕部放置在凹陷部，医生将手腕放置在突起部，医生对患者进行诊断，若天气寒冷，可以往水箱内注入温水，除去因寒冷带来的不适，枕体的底部设置橡胶防滑层提高了脉枕的稳固性，结构简单，操作方便，较好的解决了以往存在的问题，有利于中医诊脉水平的提高和诊断结果的明确，制作成本低，具有很好的推广和应用价值。



1. 一种多功能中医脉枕，其特征在于，所述中医脉枕包括：突起部、枕体、凹陷部、水箱、开关、橡胶防滑层；

所述突起部设置在所述枕体的左侧，所述凹陷部设置在所述枕体的右侧，所述水箱设置在所述枕体的内部，所述开关设置在所述水箱的一侧，所述橡胶防滑层设置在所述枕体的底部。

2. 如权利要求 1 所述的多功能中医脉枕，其特征在于，所述水箱为由防水材料制成的水箱。

3. 如权利要求 1 所述的多功能中医脉枕，其特征在于，所述水箱上面为柔软硅胶材料层，最上面覆以弹性面料层。

4. 如权利要求 1 所述的多功能中医脉枕，其特征在于，所述突起部放置医生腕部，凹陷部放置患者腕部。

5. 如权利要求 1 所述的多功能中医脉枕，其特征在于，所述水箱内还设置有用于进行电加热的电热暖宝。

6. 如权利要求 1 所述的多功能中医脉枕，其特征在于，所述水箱可以替换为用以 USB 供电的碳纤维发热片。

一种多功能中医脉枕

技术领域

[0001] 本实用新型属于中医脉枕领域，尤其涉及一种多功能中医脉枕。

背景技术

[0002] 现有的中医脉枕，一般只考虑用于垫在患者手腕下起支撑作用，未考虑医生长时间悬腕诊脉会导致医生手腕及前臂疲劳，影响诊脉效果；同时一般脉枕内的填充物多较硬，将手腕放在上面较不舒适，尤其是在寒冷的冬季，脉枕的表面温度低，会导致患者血管收缩，影响诊脉的准确率。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于利用一种多功能中医脉枕，旨在解决现有脉枕存在的使用不便，影响诊脉效果的问题。

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种多功能中医脉枕，所述中医脉枕包括：突起部、枕体、凹陷部、水箱、开关、橡胶防滑层；所述突起部设置在所述枕体的左侧，所述凹陷部设置在所述枕体的右侧，所述水箱设置在所述枕体的内部，所述开关设置在所述水箱的一侧，所述橡胶防滑层设置在所述枕体的底部。

[0005] 进一步、所述水箱由防水材料制成，可以灌入温水，使脉枕温暖舒适，上面为柔软硅胶材料层，最上面覆以弹性面料层。

[0006] 进一步、所述突起部放置医生腕部，凹陷部放置患者腕部。

[0007] 进一步、所述水箱内还设置有用于进行电加热的电热暖宝。

[0008] 进一步、所述水箱可以替换为用以 USB 供电的碳纤维发热片。

[0009] 本实用新型提供的多功能中医脉枕，设置突起部用于放置医生腕部，减少了医生腕部的劳累程度，有利于诊断；凹陷部的设置便于患者接受诊断和静脉抽血；水箱内可以放置温水，避免因天气寒冷影响诊断效果和给患者带来不适的感觉，结构简单，使用方便，给医生和患者带来了方便，带来了舒服，制作成本低，有着很好的应用价值。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型实施例提供的多功能中医脉枕的结构示意图。

[0011] 图中：1、突起部；2、枕体；3、凹陷部；4、水箱；5、开关；6、橡胶防滑层。

具体实施方式

[0012] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

[0013] 本实用新型实施例提供了一种多功能中医脉枕，该中医脉枕包括：突起部、枕体、凹陷部、水箱、开关、橡胶防滑层；突起部设置在枕体的左侧，凹陷部设置在枕体的右侧，水

箱设置在枕体的内部，开关设置在水箱的一侧，橡胶防滑层设置在枕体的底部。

[0014] 作为本实用新型实施例的一优化方案，水箱由防水材料制成，可以灌入温水，使脉枕温暖舒适，上面为柔软硅胶材料层，最上面覆以弹性面料层。

[0015] 作为本实用新型实施例的一优化方案，突起部放置医生腕部，凹陷部放置患者腕部。

[0016] 作为本实用新型实施例的一优化方案，在水箱内位置，设置电热暖宝，使用电热暖宝进行电加热，可以保证脉枕温暖舒适。

[0017] 作为本实用新型实施例的一优化方案，去掉水箱设计，脉枕体内改用以 USB 供电的碳纤维发热片加热的方式。

[0018] 目前市场有售采用碳纤维制造技术的薄膜式发热片，它们通常都采用 5V 左右的低电压直流供电，面积大约六十平方厘米左右，加电后发热温度一般能在 40 至 50 摄氏度。在发热片的金属边框上焊接供电线，然后将它与 USB 接口的两条供电线接在一起。本设计以导线并联 3～4 片发热片，使其发热面积达到脉枕大小的要求，采用带有 USB 接口的充电器供电（规格 5V, 1500～2000mA），以达到使脉枕温暖的要求。

[0019] 以下参照附图 1，对本实用新型实施例多功能中医脉枕作进一步详细描述。

[0020] 如图 1 所示，本实用新型的多功能中医脉枕由突起部 1、枕体 2、凹陷部 3、水箱 4、开关 5 和橡胶防滑层 6 组成，突起部 1 设置在枕体 2 的左侧，凹陷部 3 设置在枕体 2 的右侧，水箱 4 设置在枕体 2 的内部，开关 5 设置在水箱 4 的一侧，橡胶防滑层 6 设置在枕体 2 的底部，水箱 4 由防水材料制成，可以灌入温水，使脉枕温暖舒适，水箱 4 上面为柔软硅胶材料层，最上面覆以弹性面料层，脉枕上面盖以可更换消毒的脉诊巾；枕体 2 一侧有高于脉诊平面的柔软突起部 1 以垫于医生腕部，避免医生长时间悬腕诊脉而出现腕部劳累，另一侧有一凹陷部 3，以便患者腕部平放在脉枕上接受诊脉。同时也可用于为患者静脉抽血。在寒冷的冬季，可打开水箱 4 上的开关 5 往内注入温水，以免患者的手腕部接触脉枕时会有冰冷的感觉，给患者带来不适，同时也影响医生的诊断效果，如长期不使用或外出携带时可把水箱 4 内的水通过开关 5 排出，以减少脉枕的重量，方便储藏或携带。

[0021] 本实用新型实施例提供的多功能中医脉枕，设置突起部用于放置医生腕部，减少了医生腕部的劳累程度，有利于诊断；凹陷部的设置便于患者接受诊断和静脉抽血；水箱内可以放置温水，避免因天气寒冷影响诊断效果和给患者带来不适的感觉，结构简单，使用方便，给医生和患者带来了方便，带来了舒适，制作成本低，有着很好的应用价值。

[0022] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，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、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

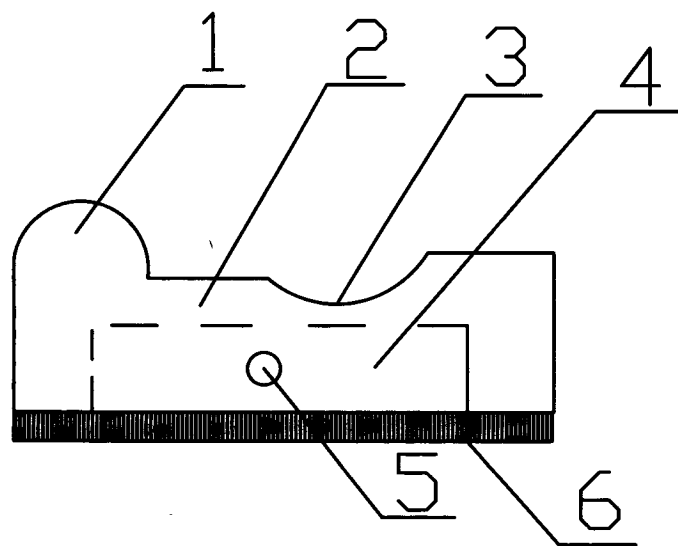


图 1