



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205948008 U

(45)授权公告日 2017.02.15

(21)申请号 201620459172.X

(22)申请日 2016.05.18

(73)专利权人 何恩言

地址 325200 浙江省温州市瑞安市安阳新区罗阳大道西侧仲容路南首集云实验学校

(72)发明人 何恩言

(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 谈杰

(51)Int.Cl.

A61H 7/00(2006.01)

A61F 7/00(2006.01)

A61H 39/04(2006.01)

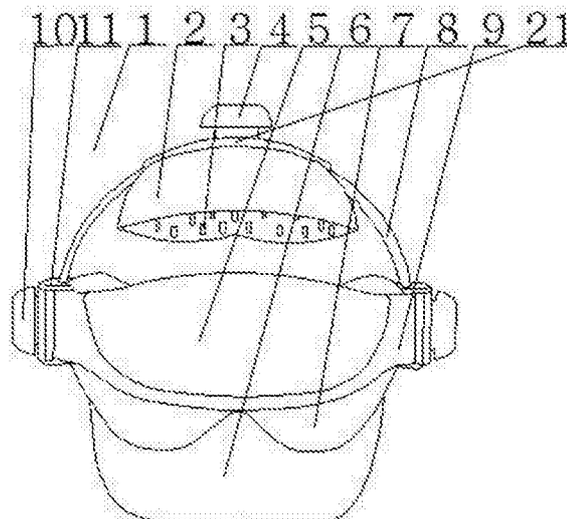
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种神经外科用头部护理按摩器

(57)摘要

本实用新型公开了一种神经外科用头部护理按摩器,包括头部按摩器本体;所述头部按摩器由遮光可视镜面、头顶部按摩装置、头后热敷装置、眼部按摩装置和控制器组成;所述遮光可视镜面内镶嵌于镜面架上;所述镜面架内部设置有眼部按摩装置;所述镜面架两侧均通过调节件连接所述头后热敷装置;所述头后热敷装置安装在头后架上;所述调节件外侧设置有调节转钮;所述头顶部按摩装置通过可收缩卡带连接在所述调节件上端。本实用新型用于满足对头部护理按摩的需求,并且携带方便,可充电使用,较以往头部护理按摩器不仅有头部按摩功能并且还有眼部按摩机构,能够刺激整个头部穴位,激发脑部神经,能够有效地改善各种神经疾病,给人们的身心健康带来了保障,并且大小可自由调节。



1. 一种神经外科用头部护理按摩器,包括头部按摩器本体(1);其特征在于:所述头部按摩器本体(1)由遮光可视镜面(5)、头顶部按摩装置(2)、头后热敷装置(6)、眼部按摩装置(7)和控制器(13)组成;所述遮光可视镜面(5)内镶嵌于镜面架(9)上;所述镜面架(9)内部设置有眼部按摩装置(7);所述镜面架(9)两侧均通过调节件(11)连接所述头后热敷装置(6);所述头后热敷装置(6)安装在头后架(20)上;所述调节件(11)外侧设置有宽度调节转钮(10);所述头顶部按摩装置(2)通过可收缩卡带(8)连接在所述调节件(11)上端;所述镜面架(9)与所述头后架(20)之间的距离由所述宽度调节转钮(10)控制;所述头顶部按摩装置(2)下端设置有多多个小凸起(3);所述头顶部按摩装置(2)上端设置有高度调节转钮(4);所述可收缩卡带(8)连接所述高度调节转钮(4)下端的调节稳固装置(21);所述调节稳固装置(21)固定在所述头顶部按摩装置(2)上表面处。

2. 根据权利要求1所述的一种神经外科用头部护理按摩器,其特征在于,所述头顶部按摩装置(2)下端的所述多个小凸起(3)为软硅胶材料制成,组成接触按摩件。

3. 根据权利要求1所述的一种神经外科用头部护理按摩器,其特征在于,所述头后架(20)通过控制线(12)连接控制器(13)。

4. 根据权利要求1所述的一种神经外科用头部护理按摩器,其特征在于,所述控制线(12)连接所述头顶部按摩装置(2)、头后热敷装置(6)、眼部按摩装置(7)。

5. 根据权利要求1所述的一种神经外科用头部护理按摩器,其特征在于,所述控制器(13)最下端设置有凹式开关键(17);所述开关键(17)上端设置有方向键(15);所述方向键(15)中间设置有锁定键:(16)所述方向键(15)上端设置有显示屏(14);所述控制器(13)一侧设置有电源连接线(19);所述电源连接线(19)左端设置有备用USB充电口(18)。

一种神经外科用头部护理按摩器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及神经外科按摩装置领域,具体是一种神经外科用头部护理按摩器。

背景技术

[0002] 人类的大脑是人体最复发的器官之一,大脑中的脑神经亦称“颅神经”,从脑发出左右成对的神经,共12对,其排列顺序通常用罗马顺序表示,依次为嗅神经、视神经、动眼神经、滑车神经、三叉神经、展神经、面神经、听神经、舌咽神经、迷走神经、副神经和舌下神经,其中三叉神经分别由眼神经、上颌神经和下颌神经组成,人类的大脑是人类身体活动的指挥室,长时间的脑部活动,容易造成大脑疲劳,严重时会产生神经错乱的现象,不能较好的让大脑进行休息,将直接危害到人们的身心健康。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种神经外科用头部护理按摩器,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种神经外科用头部护理按摩器,包括头部按摩器本体;所述头部按摩器本体由遮光可视镜面、头顶部按摩装置、头后热敷装置、眼部按摩装置和控制器组成;所述遮光可视镜面内镶嵌于镜面架上;所述镜面架内部设置有眼部按摩装置;所述镜面架两侧均通过调节件连接所述头后热敷装置;所述头后热敷装置安装在头后架上;所述调节件外侧设置有宽度调节转钮;所述头顶部按摩装置通过可收缩卡带连接在所述调节件上端;所述镜面架与所述头后架之间的距离由所述宽度调节转钮控制;所述头顶部按摩装置下端设置有多个小凸起;所述头顶部按摩装置上端设置有高度调节转钮;所述可收缩卡带连接所述高度调节转钮下端的调节稳固装置;所述调节稳固装置固定在所述头顶部按摩装置上表面处。

[0006] 作为本实用新型进一步的方案:所述头顶部按摩装置下端的所述多个小凸起为软硅胶材料制成,组成接触按摩件。

[0007] 作为本实用新型进一步的方案:所述头后架通过控制线连接控制器。

[0008] 作为本实用新型进一步的方案:所述控制线连接所述头顶部按摩装置、头后热敷装置、眼部按摩装置。

[0009] 作为本实用新型进一步的方案:所述控制器最下端设置有凹式开关键;所述开关键上端设置有方向键;所述方向键中间设置有锁定键所述方向键上端设置有显示屏;所述控制器一侧设置有电源连接线;所述电源连接线左端设置有备用USB充电口。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型用于满足对头部护理按摩的需求,并且携带方便,可充电使用,较以往头部护理按摩器不仅有头部按摩功能并且还有眼部按摩机构,能够刺激整个头部穴位,激发脑部神经,能够有效地改善各种神经疾病,给人们的身心健康带来了保障,并且大小可自由调节。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图；

[0012] 图2为本实用新型的结构侧视图；

[0013] 图3为本实用新型控制器的结构示意图；

[0014] 图4为本实用新型控制器的结构侧视图。

[0015] 图中：1-头部按摩器本体、2-头顶部按摩装置、3-凸起、4-高度调节转钮、5-遮光可视镜面、6-头后热敷装置、7-眼部按摩装置、8-卡带、9-镜面架、10-宽度调节转钮、11-调节件、12-控制线、13-控制器、14-显示屏、15-方向键、16-锁定键、17-开关键、18-备用USB充电口、19-电源连接线、20-头后架、21-调节稳固装置。

具体实施方式

[0016] 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，所描述的实施例仅仅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做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。

[0017] 请参阅图1、图2、图3、图4，本实用新型实施例中，一种神经外科用头部护理按摩器，包括头部按摩器本体1；所述头部按摩器本体1由遮光可视镜面5、头顶部按摩装置2、头后热敷装置6、眼部按摩装置7和控制器13组成；所述遮光可视镜面5内镶嵌于镜面架9上；所述镜面架9内部设置有眼部按摩装置7；所述镜面架9两侧均通过调节件11连接所述头后热敷装置6；所述头后热敷装置6安装在头后架20上；所述调节件11外侧设置有宽度调节转钮10；所述头顶部按摩装置2通过可收缩卡带8连接在所述调节件11上端；所述镜面架9与所述头后架20之间的距离由所述宽度调节转钮10控制；所述头顶部按摩装置2下端设置有多个小凸起3；所述头顶部按摩装置2上端设置有高度调节转钮4；所述可收缩卡带8连接所述高度调节转钮4下端的调节稳固装置21；所述调节稳固装置21固定在所述头顶部按摩装置2上表面处；所述头顶部按摩装置2下端的所述多个小凸起3为软硅胶材料制成，组成接触按摩件；所述头后架20通过控制线12连接控制器13；所述控制线12连接所述头顶部按摩装置2、头后热敷装置6、眼部按摩装置7；所述控制器13最下端设置有凹式开关键17；所述开关键17上端设置有方向键15；所述方向键15中间设置有锁定键16所述方向键15上端设置有显示屏14；所述控制器13一侧设置有电源连接线19；所述电源连接线19左端设置有备用USB充电口18。

[0018] 对于本领域技术人员而言，显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0019] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当

将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

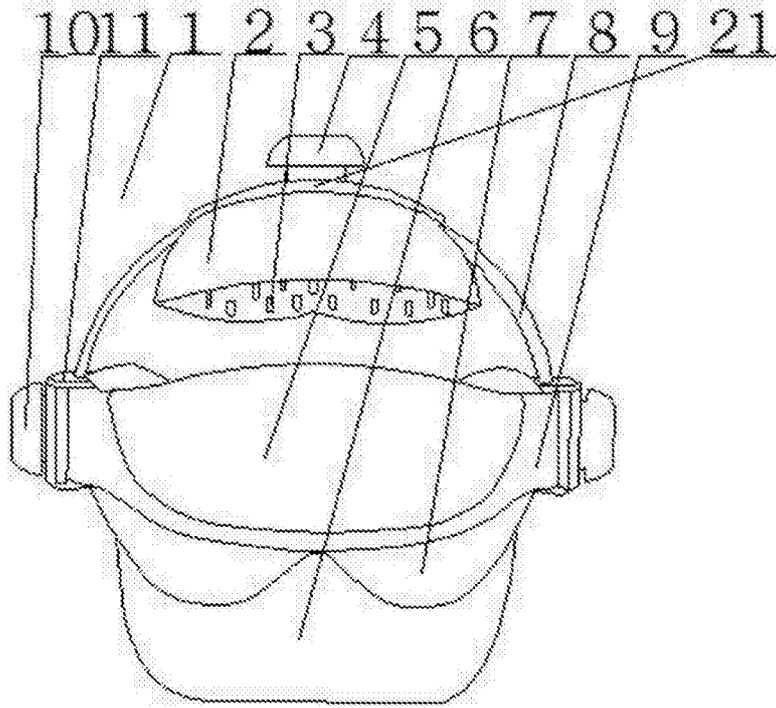


图1

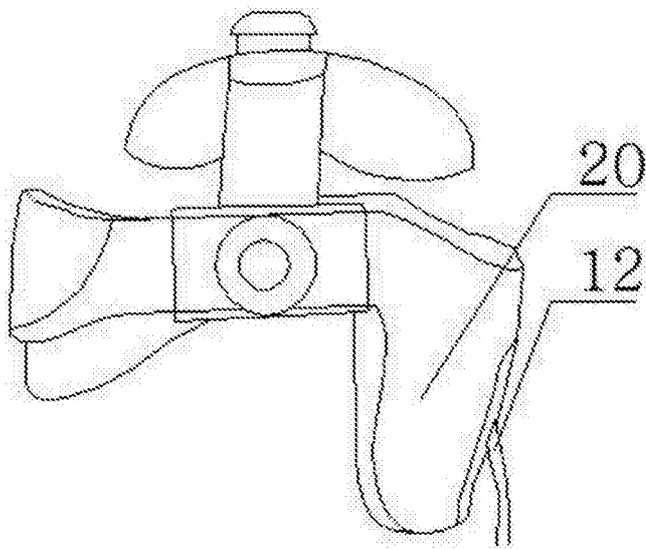


图2

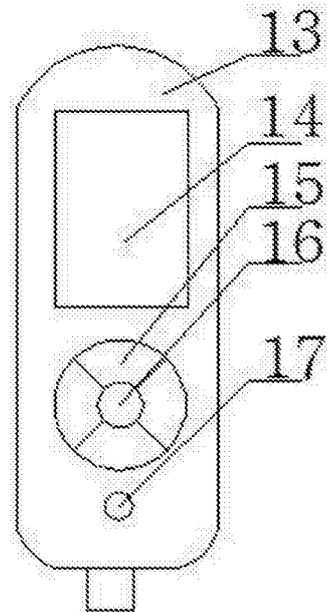


图3

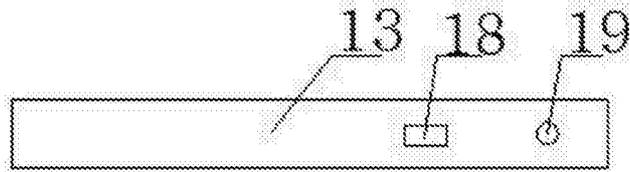


图4