

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203354876 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 25

(21) 申请号 201320419017. 1

(22) 申请日 2013. 07. 13

(73) 专利权人 王攀

地址 325041 浙江省温州市瓯海区娄南街
138 号

(72) 发明人 王攀

(51) Int. Cl.

A61H 23/02 (2006. 01)

A61N 2/00 (2006. 01)

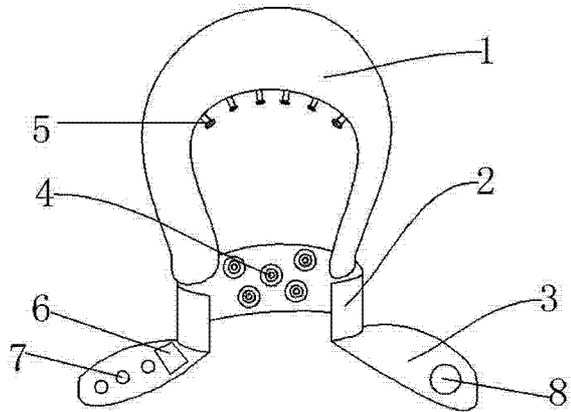
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种头部颈椎疼痛治疗器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种头部颈椎疼痛治疗器,包括头盔(1)、颈套(2)、肩托(3)、电磁疗片(4)和按摩球(5),所述头盔(1)安装在颈套(2)之上,所述头盔(1)的内部下方设有按摩球(5),所述颈套(2)中部设有电磁疗片(4),所述肩托(3)安装在颈套(2)下侧,所述肩托(3)上设有控制开关(7)、电池(6)和计时器(8),所述按摩球(5)上安装有振动装置;本实用新型的是一种结构简单、省时省力的头部颈椎疼痛治疗器,在使用本实用新型的时候,只需要将头盔戴在病人头部,将肩托抵在病人肩部,按摩球按摩头部,电磁疗片按摩颈部,中药药贴贴在颈椎上,打开开关即可,通过计时器控制治疗时间。



1. 一种头部颈椎疼痛治疗器,其特征在于:包括头盔(1)、颈套(2)、肩托(3)、电磁疗片(4)和按摩球(5),所述头盔(1)安装在颈套(2)之上,所述头盔(1)的内部下方设有按摩球(5),所述颈套(2)中部设有电磁疗片(4),所述肩托(3)安装在颈套(2)下侧,所述肩托(3)上设有控制开关(7)、电池(6)和计时器(8),所述按摩球(5)上安装有振动装置。

2. 根据权利要求1所述的头部颈椎疼痛治疗器,其特征在于:所述头盔(1)、颈套(2)和肩托(3)均可拆卸。

3. 根据权利要求1所述的头部颈椎疼痛治疗器,其特征在于:所述中所述电磁疗片(4)内设有中药贴片。

一种头部颈椎疼痛治疗器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种头部颈椎疼痛治疗器,属于医疗器械领域。

背景技术

[0002] 头痛、颈椎疼痛是中、老年人常见病、多发病之一,目前,临床的方法主要采用牵引法,通过牵引力和反牵引力之间的相互平衡,使头颈部相对固定于生理曲线状态,从而使颈椎曲线不正的现象逐渐改变,但其疗效有限,且需要医护人员从旁协助,这样操作无法达到省时省力的效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种结构简单、省时省力的头部颈椎疼痛治疗器。

[0004] 本实用新型的一种头部颈椎疼痛治疗器,包括头盔、颈套、肩托、电磁疗片和按摩球,所述头盔安装在颈套之上,所述头盔的内部下方设有按摩球,所述颈套中部设有电磁疗片,所述肩托安装在颈套下侧,所述肩托上设有控制开关、电池和计时器,所述按摩球上安装有振动装置。

[0005] 作为优选,所述头盔、颈套和肩托均可拆卸。

[0006] 作为优选,所述中所述电磁疗片内设有中药贴片。

[0007] 本实用新型想比较现有技术,其具有以下有益的效果:本实用新型结构简单,在给头部、颈椎疼痛病人治疗时,操作简单方便,能极大的减轻医护人员的工作量,且加热中药贴片能有效的促进人体对药性的吸收,提高中药作用。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

具体实施方式

[0009] 如图1所示的一种头部颈椎疼痛治疗器,一种头部颈椎疼痛治疗器,包括头盔1、颈套2、肩托3、电磁疗片4和按摩球5,所述头盔1安装在颈套2之上,所述头盔1的内部下方设有按摩球5,所述颈套2中部设有电磁疗片4,所述肩托3安装在颈套2下侧,所述肩托3上设有控制开关7、电池6和计时器8,所述按摩球5上安装有振动装置。

[0010] 值得注意的是,所述头盔1、颈套2和肩托3均可拆卸。

[0011] 值得注意的是,所述中所述电磁疗片4内设有中药贴片。

[0012] 本实用新型的是一种结构简单、省时省力的头部颈椎疼痛治疗器,在使用本实用新型的时候,只需要将头盔戴在病人头部,将肩托抵在病人肩部,按摩球按摩头部,电磁疗片按摩颈部,中药药贴贴在颈椎上,打开开关即可,通过计时器控制治疗时间。

[0013] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述,并非对本实用

新型的构思和范围进行限定。在不脱离本实用新型设计构思的前提下,本领域普通人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进,均应落入到本实用新型的保护范围,本实用新型请求保护的技术内容,已经全部记载在权利要求书中。

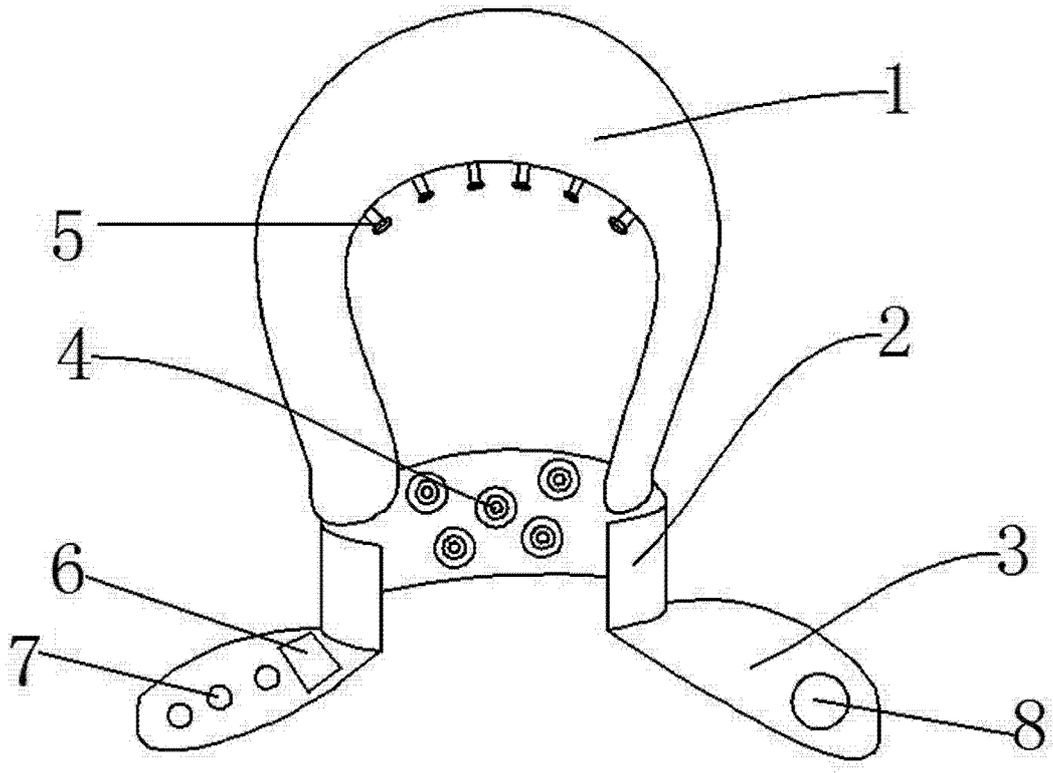


图 1