

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203042893 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201320082389. X

(22) 申请日 2013. 02. 23

(73) 专利权人 刘全

地址 273500 山东省济宁市邹城市人民医院
(千泉路 59 号)

(72) 发明人 刘全

(51) Int. Cl.

A61H 23/02 (2006. 01)

A61H 39/04 (2006. 01)

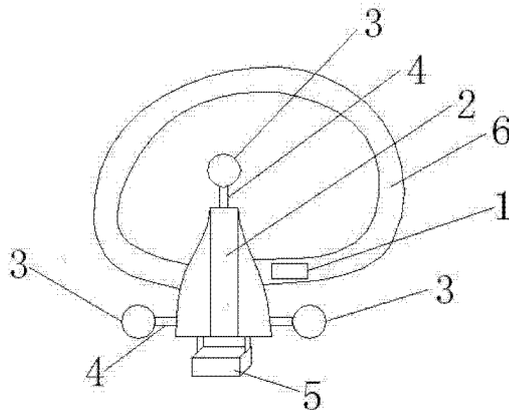
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种缓解鼻炎症状的按摩器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种缓解鼻炎症状的按摩器,属于鼻炎治疗器械。该按摩器包括控制器(1)、鼻罩(2)、头带(6)以及三个震动按摩球(3);所述三个震动按摩球(3)分别通过连接杆(4)与鼻罩(2)连接,其位置分别位于鼻罩(2)的正上方、左下方以及右下方;所述控制器(1)包括电池、稳压电路以及手动开关。患者通过手动开关控制三个震动按摩球(3)分别对印堂穴、左边的迎香穴以及右边的迎香穴进行按摩,鼻罩(2)用于温暖患者的鼻翼,鼻涕盒(5)可以将患者在症状发作时流下的鼻涕接住。本实用新型可帮助医生减轻患者病痛。



1. 一种缓解鼻炎症状的按摩器,其特征在于:包括控制器(1)、鼻罩(2)、头带(6)以及三个震动按摩球(3);所述三个震动按摩球(3)分别通过连接杆(4)与鼻罩(2)连接,其位置分别位于鼻罩(2)的正上方、左下方以及右下方;所述头带(6)与鼻罩(2)连接;所述控制器(1)位于头带(6)的外侧;所述控制器(1)包括电池、稳压电路以及手动开关;所述电池的输出端与稳压电路的输入端连接;所述稳压电路的输出端通过手动开关分别与三个震动按摩球(3)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种缓解鼻炎症状的按摩器,其特征在于:所述鼻罩(2)的下方还设有鼻涕盒(5)。

3. 根据权利要求1所述的一种缓解鼻炎症状的按摩器,其特征在于:所述鼻罩(2)的材料为保温材料。

一种缓解鼻炎症状的按摩器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种缓解鼻炎症状的按摩器,属于鼻炎治疗器械。

背景技术

[0002] 随着空气质量的下降,鼻炎患者的数量日益增多,鼻炎会影响人的注意力、记忆力以及智力,鼻炎患者在症状发作时,身体十分难受。按摩穴位缓解鼻炎症状是一种行之有效的办法,特别是对人脸部的迎香穴和印堂穴进行按摩可以很好的缓解鼻炎症状,同时,对鼻翼进行保温也可以减少患者痛苦。其中:印堂穴位于两眉头连线的中点;迎香穴位于鼻翼旁开约一厘米皱纹中。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是针对鼻炎患者在症状发作时身体难受的问题,提出一种缓解鼻炎症状的按摩器。

[0004] 本实用新型为解决以上技术问题,采用如下技术方案:

[0005] 一种缓解鼻炎症状的按摩器,包括控制器、鼻罩、头带以及三个震动按摩球;所述三个震动按摩球分别通过连接杆与鼻罩连接,其位置分别位于鼻罩的正上方、左下方以及右下方;所述头带与鼻罩连接;所述控制器位于头带的外侧;所述控制器包括电池、稳压电路以及手动开关;所述电池的输出端与稳压电路的输入端连接;所述稳压电路的输出端通过手动开关分别与三个震动按摩球连接。

[0006] 作为本实用新型的进一步优化方案,所述鼻罩的下方还设有鼻涕盒。

[0007] 作为本实用新型的进一步优化方案,所述鼻罩的材料为保温材料。

[0008] 本实用新型采用以上技术方案,与现有技术相比具有以下有益效果:

[0009] 本实用新型的三个震动按摩球能分别对鼻炎患者的左、右迎香穴和印堂穴进行按摩,有效缓解病症。

[0010] 本实用新型使用电池进行供电,使用手动开关直接控制震动按摩球工作,操作简单,方便携带。

[0011] 本实用新型的鼻罩采用为保温材料制作,可以对患者鼻翼进行保温,减少患者痛苦。

[0012] 本实用新型鼻罩的下方还设有鼻涕盒,可以将鼻炎患者在症状发作时流下的鼻涕接住。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0014] 图2是本实用新型的电路结构框图。

[0015] 图中标号:1、控制器;2、鼻罩;3、震动按摩球;4、连接杆;5、鼻涕盒;6、头带。

具体实施方式

[0016] 以下结合附图对本实用新型的技术方案做进一步详细地介绍：

[0017] 本实用新型的结构示意图如图 1 所示,包括控制器 1、鼻罩 2、头带 6 以及三个震动按摩球 3 ;所述三个震动按摩球 3 分别通过连接杆 4 与鼻罩 2 连接,其位置分别位于鼻罩 2 的正上方、左下方以及右下方,用于按摩患者脸部的印堂穴、左边的迎香穴以及右边的迎香穴 ;所述头带 6 与鼻罩 2 连接,用于将按摩器戴在头上 ;所述控制器 1 位于头带 6 的外侧,用于控制三个震动按摩球 3 ;所述控制器 1 包括电池、稳压电路以及手动开关(如图 2 所示);所述电池的输出端与稳压电路的输入端连接,用于给震动按摩球 3 提供所需的工作电压 ;所述稳压电路的输出端通过手动开关分别与三个震动按摩球 3 连接,患者通过手动开关控制三个震动按摩球 3 的震动或停止 ;所述鼻罩 2 的下方还设有鼻涕盒 5,可以将鼻炎患者在症状发作时流下的鼻涕接住。所述鼻罩 2 的材料为保温材料,用于对患者的鼻翼进行保温,以减轻患者痛苦。

[0018] 本实用新型的使用方式如下 :患者通过头带 6 将该按摩器戴在头上,此时,按摩器的鼻罩 2 罩在患者的鼻子上,三个震动按摩球 3 分别位于患者的印堂穴、左边的迎香穴以及右边的迎香穴,患者将手动开关打开,三个震动按摩球 3 将震动并对患者的穴位进行按摩,位于鼻罩 2 下方的鼻涕盒 5 可以将患者在症状发作时流下的鼻涕接住。

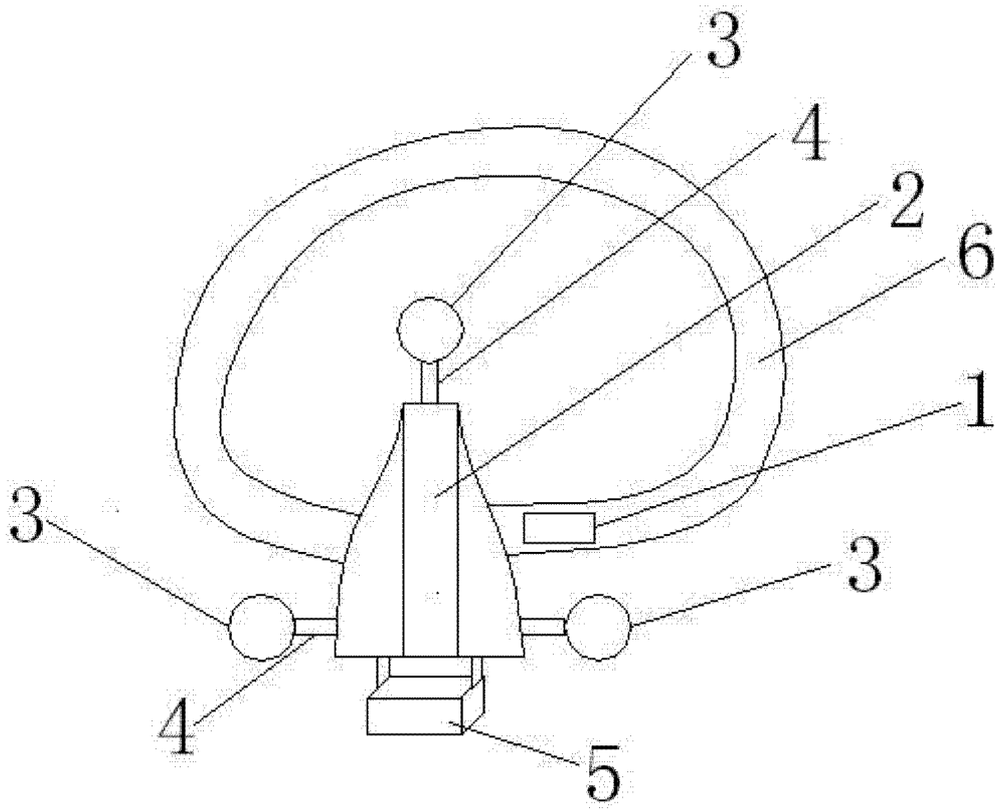


图 1

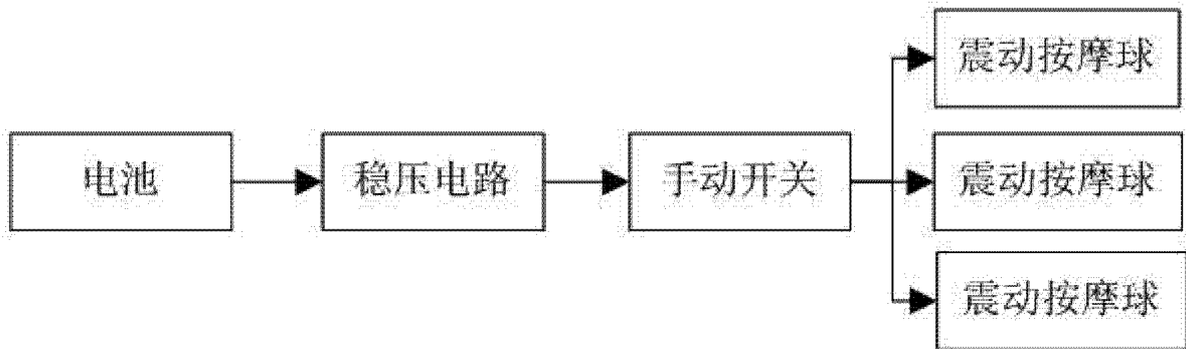


图 2