



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446453 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201220050877. 8

(22) 申请日 2012. 02. 08

(73) 专利权人 汪仲凯

地址 315501 浙江省奉化市溪口镇锦溪村石  
桥头 1 组 7 号

(72) 发明人 汪仲凯

(51) Int. Cl.

A61H 7/00(2006. 01)

A61H 15/02(2006. 01)

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

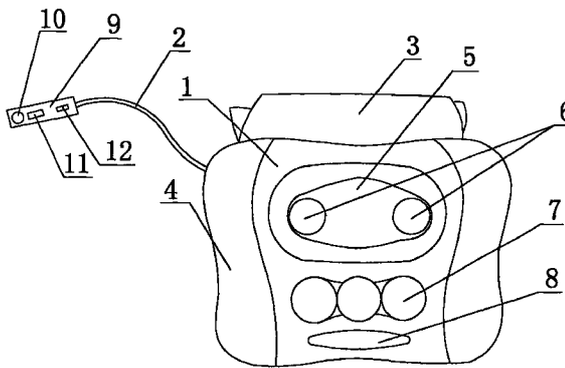
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种按摩器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种按摩器,包括机身和电源线,机身上部安装有披风,机身两侧为透气枕,机身中间上部设有按摩垫,按摩垫内左右两侧设有揉捏按摩头,机身中间下部设有多个红外磁疗点,红外磁疗点下方的机身上设有椭圆形的弹性按摩凸起,电源线与操控板连接,操控板上设有调速按钮、按摩按钮和调温按钮。本实用新型的优点:披风起到防尘减压的作用,揉捏按摩头能有效按摩人体各部位,速度通过操控板控制,红外磁疗点起到磁疗的作用,适合不同人群,舒适度高,按摩效果好。



1. 一种按摩器,包括机身和电源线,其特征在于:所述机身上部安装有披风,所述机身两侧为透气枕,所述机身中间上部设有按摩垫,所述按摩垫内左右两侧设有揉捏按摩头,所述机身中间下部设有多个红外磁疗点,所述红外磁疗点下方的机身上设有弹性按摩凸起,所述电源线与操控板连接,所述操控板上设有调速按钮、按摩按钮和调温按钮。

2. 根据权利要求1所述的一种按摩器,其特征在于:所述红外磁疗点的数目为3个。

3. 根据权利要求1所述的一种按摩器,其特征在于:所述按摩凸起的形状为椭圆形。

## 一种按摩器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种按摩器,属于个人生活小家电产品领域。

### 背景技术

[0002] 近年来,国际市场对我国按摩器具产品一直保持强劲的需求态势,而国内制造水平的提高,也为我国按摩器具制造提供了保障基础,导致世界产能逐渐转移到我国,使我国成为世界按摩器具制造中心。电子按摩器分为:电磁按摩、震动按摩和红外按摩,市场上出现的按摩器多以震动按摩为主,这种按摩器容易使人感到轻微疼痛,感觉有强劲的力道锤击背部,长期使用,效果不明显。因此,需要提供一只新的技术方案来解决上述问题。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种舒适、按摩效果好的按摩器。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 一种按摩器,包括机身和电源线,所述机身上部安装有披风,所述机身两侧为透气枕,所述机身中间上部设有按摩垫,所述按摩垫内左右两侧设有揉捏按摩头,所述机身中间下部设有多个红外磁疗点,所述红外磁疗点下方的机身上设有弹性按摩凸起,所述电源线与操控板连接,所述操控板上设有调速按钮、按摩按钮和调温按钮。

[0006] 所述红外磁疗点的数目为 3 个。

[0007] 所述按摩凸起的形状为椭圆形。

[0008] 本实用新型的有益效果:披风起到防尘减压的作用,揉捏按摩头能有效按摩人体各部位,速度通过操控板控制,红外磁疗点起到磁疗的作用,适合不同人群,舒适度高,按摩效果好。

### 附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0010] 其中:1、机身,2、电源线,3、披风,4、透气枕,5、按摩垫,6、揉捏按摩头,7、红外磁疗点,8、弹性按摩凸起,9、操控板,10、调速按钮,11、按摩按钮,12、调温按钮。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 以下实施例仅用于说明本实用新型,不用来限制本实用新型的保护范围。

[0013] 如图 1 所示,本实用新型的一种按摩器,包括机身 1 和电源线 2,机身 1 上部安装有披风 3,机身 1 两侧为透气枕 4,机身 1 中间上部设有按摩垫 5,按摩垫 5 内左右两侧设有揉捏按摩头 6,机身 1 中间下部设有 3 个红外磁疗点 7,红外磁疗点 7 下方的机身 1 上设有椭圆形的弹性按摩凸起 8,电源线 2 与操控板 9 连接,操控板 9 上设有调速按钮 10、按摩按钮 11 和调温按钮 12。

[0014] 披风 3 起到防尘减压的作用,揉捏按摩头 6 能有效按摩人体各部位,速度通过操控板 9 控制,红外磁疗点 7 起到磁疗的作用,适合不同人群,舒适度高,按摩效果好。

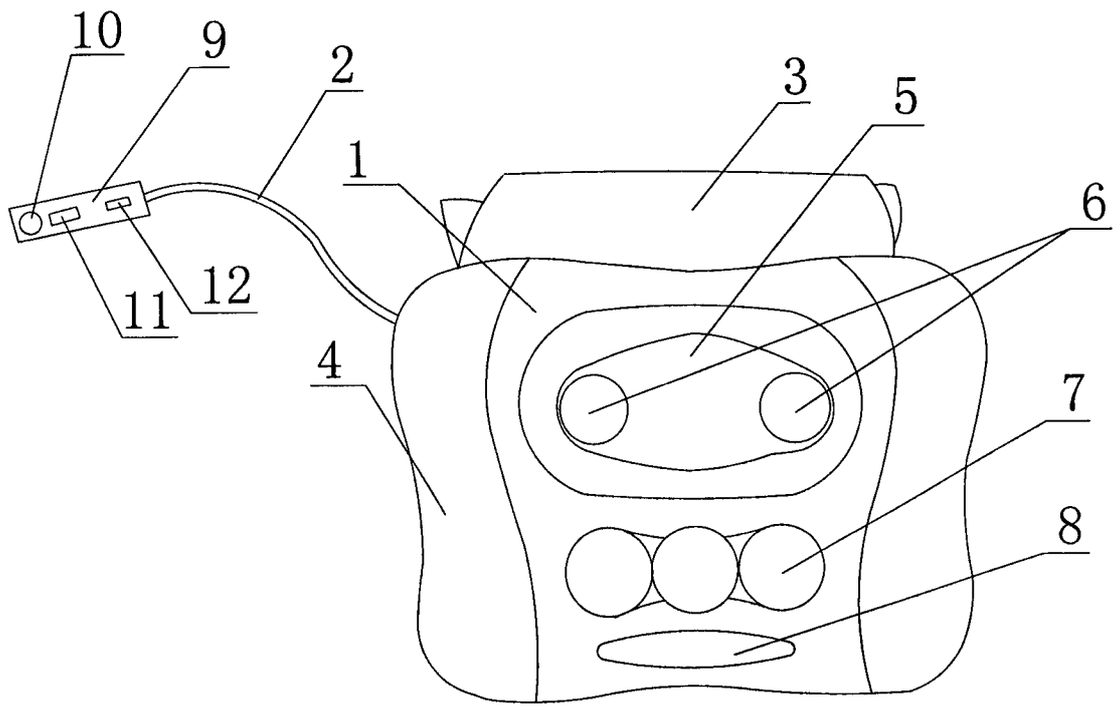


图 1