



# (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102274119 A

(43) 申请公布日 2011. 12. 14

(21) 申请号 201010205404. 6

(22) 申请日 2010. 06. 12

(71) 申请人 付克敏

地址 221100 江苏省徐州市铜山县柳新镇成  
功路 59 号医疗保健器械厂

(72) 发明人 付克敏

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006. 01)

A61H 39/02 (2006. 01)

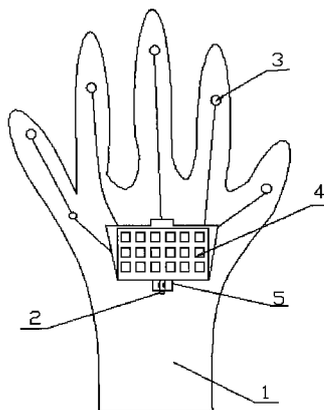
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 发明名称

一种自动按摩手套的结构

## (57) 摘要

一种自动按摩手套的结构,它是由手套身、开关、超声波振荡电路、超声波振荡模块、电池组成,自动按摩手套的结构有一手套身,在手套身上安装有一超声波振荡模块,超声波振荡模块上连接有电池,电池的外端安装有一开头;手套身的前部安装有一超声波振荡电路,超声波振荡电路沿手套前身伸至到手套身的前端,将超声波振荡电路的电路与超声波振荡模块相连接。



1. 一种自动按摩手套的结构,其特征是:在手套身(1)上安装有一超声波振荡模块(4),超声波振荡模块(4)上连接有电池(5),电池(5)的外端安装有一开头(2);

2. 根据权利要求书1所述的一种自动按摩手套的结构,其特征是:手套身(1)的前部安装有一超声波振荡电路(3),超声波振荡电路(3)沿手套前身伸至到手套身(1)的前端,将超声波振荡电路(3)的电路与超声波振荡模块相连接。

## 一种自动按摩手套的结构

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种自动按摩手套,特别是一种自动按摩手套的结构,属于保健用品技术领域。

### 背景技术

[0002] 中医按摩是中医在治疗相关疾病中的重要手段,而人体穴位按摩最方便的地方,当属手部的穴位,但是,作为非专业的医疗保健人士,对自己的手部穴位分布一般不了解,这就给日常手部按摩保健带来了一定的不便与困难,由于对对穴位的了解,在错误的按摩按摩情况下,甚至会引起适得其反的效果。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于:提供一种自动按摩手套的结构,方便人们日常对手部穴位按摩、达到保健以及治疗相应疾病的目的。

[0004] 本发明实现上述目的所采用的技术方案是:一种自动按摩手套的结构,它是由手套身、开关、超声波振荡电路、超声波振荡模块、电池组成,自动按摩手套的结构有一手套身,在手套身上安装有一超声波振荡模块,超声波振荡模块上连接有电池,电池的外端安装有一开头;手套身的前部安装有一超声波振荡电路,超声波振荡电路沿手套前身伸至到手套身的前端,将超声波振荡电路的电路与超声波振荡模块相连接。

[0005] 有益效果:本发明由于在手套上装入超声波振动模块,与人手对应的穴位上,人们在实施手部保健按摩时,只需戴上手套,就可以点按开关对手部进行相应穴位部位的按摩,方便人们日常对手部穴位按摩、达到保健以及治疗相应疾病的目的。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图对本发明的结构作进一步说明;

[0007] 图1是本发明的原理示意图;

[0008] 图中所示:1、手套身;2、开关;3、超声波振荡电路;4、超声波振荡模块;5、电池。

### 具体实施方式

[0009] 自动按摩手套的结构有一手套身(1),在手套身(1)上安装有一超声波振荡模块(4),超声波振荡模块(4)上连接有电池(5),电池(5)的外端安装有一开头(2);手套身(1)的前部安装有一超声波振荡电路(3),超声波振荡电路(3)沿手套前身伸至到手套身(1)的前端,将超声波振荡电路(3)的电路与超声波振荡模块相连接。

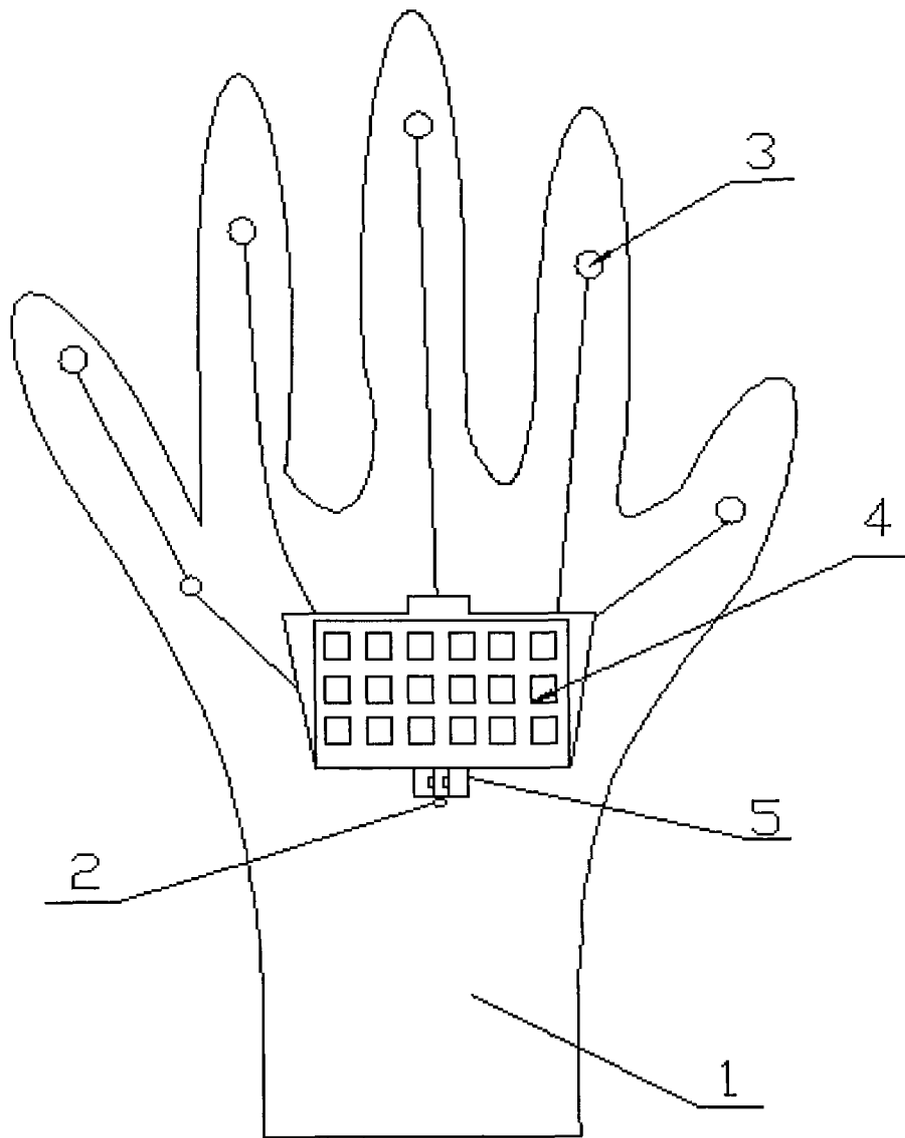


图 1