

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201519284 U

(45) 授权公告日 2010.07.07

(21) 申请号 200920175657.6

(22) 申请日 2009.09.09

(73) 专利权人 张小平

地址 100088 北京市海淀区蓟门里和景园 A  
楼 1 门 204 室

(72) 发明人 张小平

(51) Int. Cl.

A61H 23/06 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

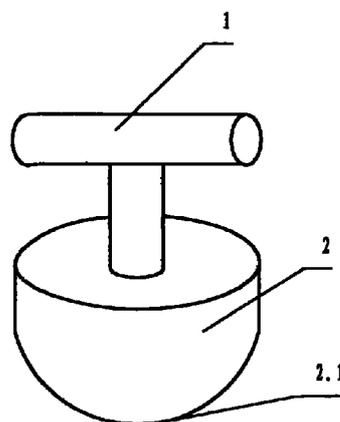
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

### (54) 实用新型名称

手持按压按摩器

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种手持按压按摩器,其特征在于:设有手柄(1)、按压体(2),所述手柄为丁字形,固定在所述按压体的上部,在按压体的下端设有按压端头,该按压端头为圆突面(2.1)或圆凹面(2.2)、圆平面(2.3),在所述按压体中设有磁性材料层。本实用新型适用于对人体进行按压按摩,结构新颖、简单实用、对人体有很好的保健和理疗作用。



1. 一种手持按压按摩器,其特征在于:设有手柄(1)、按压体(2),所述手柄为丁字形,固定在上述按压体的上部,在按压体的下端设有按压端头,该按压端头为圆突面(2.1)或圆凹面(2.2)、圆平面(2.3),在所述按压体中设有磁性材料层。

## 手持按压按摩器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗保健器械,具体是一种手持按压按摩器,特别具有活血化瘀、通经活络的作用,而且用途多样。

### 背景技术

[0002] 目前,出现了不少种类的医疗器械,它们都具有不同的特点,采用不同的方式,对身体的不同部位进行机械或物理方式的治疗或保健,大多数具有不同程度的效果。但是,专门通过按压按摩身体的各个适当部位的皮肤和肌肉以及穴位,起到活血化瘀、通经活络、促进血液循环的作用,进行保健和理疗的医疗器械还不多,特别是结构更为简单实用,保健和治疗效果明显的更少。因此,需要提出这类医疗器械。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述技术问题,提出一种手持按压按摩器,该按摩棒结构新颖,使用方便灵活,有很好的保健和治疗效果

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现的:手持按压按摩器,其特征在于:设有手柄、按压体,所述手柄为丁字形,固定在所述按压体的上部,在按压体的下端设有按压端头,该按压端头为圆突面或圆凹面、圆平面,在所述按压体中设有磁性材料层。

[0005] 本实用新型的手持按压按摩器,通过对人体适当的部位和穴位的皮肤和肌肉进行按压按摩,达到活血化瘀、通经活络、促进血液循环作用,另外还有磁疗的效果,从而起到对人体保健和理疗的效果。具有结构新颖、简单实用、能对人体有很好的保健和理疗作用的优点。

### 附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0007] 图 2 是图 1 的纵向剖视图;

[0008] 图 3 是本实用新型按压端头为圆凹面的结构示意图;

[0009] 图 4 是图 3 的纵向剖视图;

[0010] 图 5 是本实用新型按压端头为圆平面的结构示意图;

[0011] 图 6 是图 5 的纵向剖视图。

[0012] 图中标号 2.1、2.2、2.3 均为本实用新型的按压端头。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步的说明:实施例:参见附图,手持按压按摩器,设有手柄 1、按压体 2,所述手柄为丁字形,固定在所述按压体的上部,在按压体的下端设有按压端头,该按压端头为圆突面 2.1,在所述按压体中设有磁性材料层。

[0014] 本实用新型经试用效果非常好。

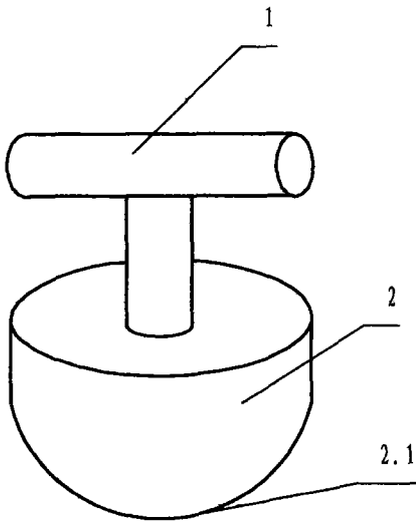


图 1

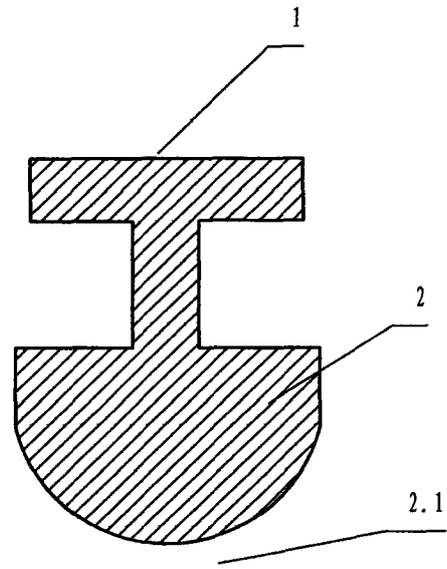


图 2

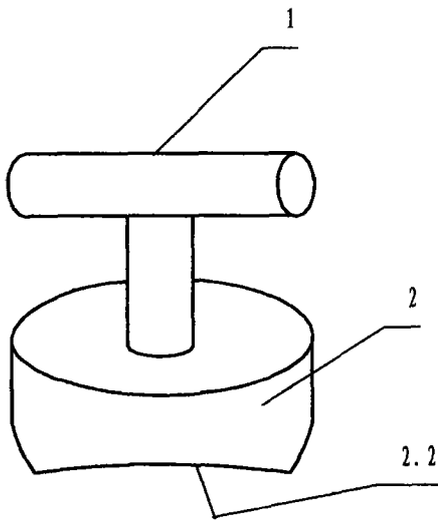


图 3

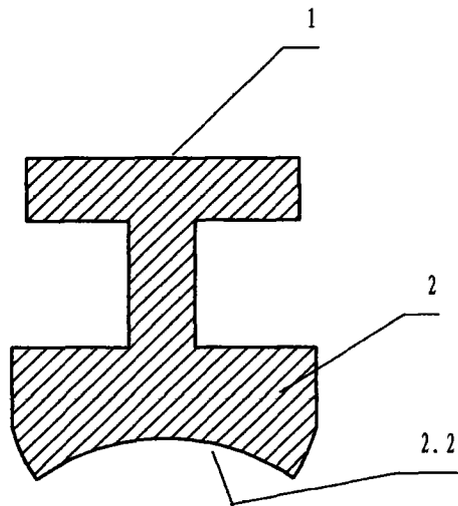


图 4

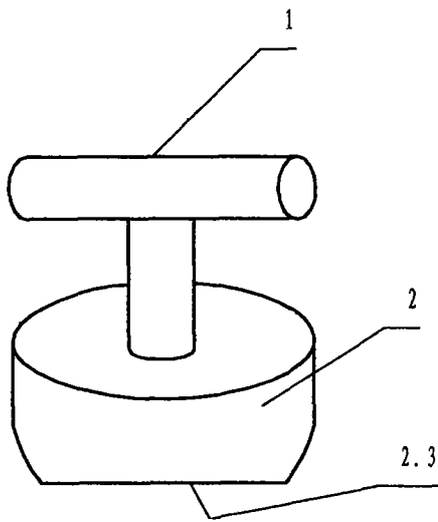


图 5

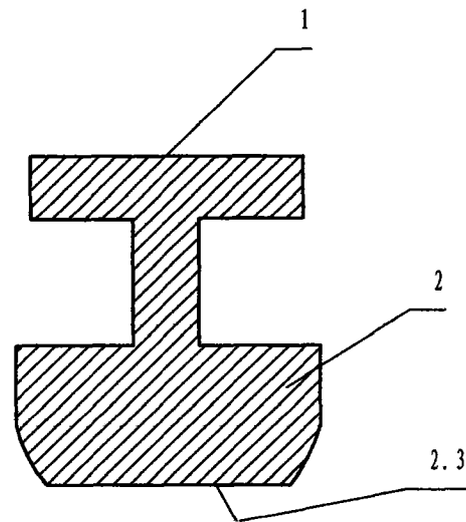


图 6