



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201848019 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 01

(21) 申请号 201020572151. 1

(22) 申请日 2010. 10. 22

(73) 专利权人 安吉司润磁性材料有限公司

地址 313300 浙江省安吉县递铺镇范潭工业
区安吉司润磁性材料有限公司

(72) 发明人 王文光 李帅 李光其

(74) 专利代理机构 杭州丰禾专利事务有限公
司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

A61N 2/08 (2006. 01)

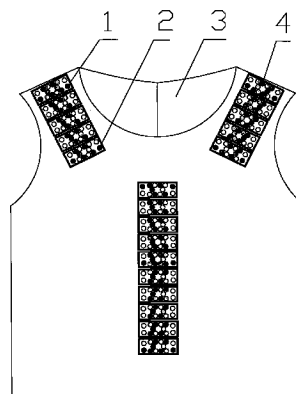
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种磁性保健护具

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型磁性保健护具。一种磁性保健护具,包括护具本体和固定在护具本体上的磁性部件,所述磁性部件包括橡塑本体以及安装在橡塑本体内的磁粒。上述磁性组件安装位置可按祖国传统医学的人体经络穴位排列摆放,与现有技术的缝合、黏贴相比,采用本实用新型的结构既安装方便,且又能拆卸,便于重复利用,避免造成不必要的浪费;由于磁粒用隔膜被封装在容纳空间内,磁粒处于密封状态,因此,磁粒不容易生锈、腐蚀、损坏,这样,磁场就不容易退化,提高了磁疗效果。



1. 一种磁性保健护具,其特征在于,包括护具本体和固定在护具本体上的磁性部件,所述磁性部件包括橡塑本体以及安装在橡塑本体内的磁粒。

2. 根据权利要求1所述的一种磁性保健护具,其特征在于,所述的橡塑本体上设有磁粒的容纳空间,所述橡塑本体位于容纳空间开口的一面设有隔膜层,所述的磁粒封闭在容纳空间内。

3. 根据权利要求1所述的一种磁性保健护具,其特征在于,所述磁粒位置与人体穴位位置相匹配。

4. 根据权利要求1所述的一种磁性保健护具,其特征在于,所述磁粒的表面磁感强度在 500mT 以下。

一种磁性保健护具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型磁性保健护具。

背景技术

[0002] 由于生活水平的提高,人们自身的保健问题越来越重视,随之,磁疗保健器也越来越多,对磁疗保健产品的要求也越来越高。为了能随时随地的享受磁疗对人体的保健作用,各种磁保健护具应市而生,目前市场上的磁性保健护具产品都是将磁石或缝或粘固定在护具内,摸得到看不到,产品只有磁保健的单一性,即使磁石的磁场强度已经发生变化不再具有磁疗效果时仍然在里面无法更换,食之无味弃之可惜。至今,尚无一种可以任意更换磁或护具的产品走入人们视线。

发明内容

[0003] 本实用新型本实用新型的目的是为了提供一种磁性保健护具系列,包括磁性马甲、磁性衣服、磁性护颈、磁性护腕、磁性护肘、磁性腰封、磁性护膝等磁疗保健产品。利用本实用新型的结构能够方便的安装和拆卸磁性组件,能够使磁粒处在密封状态,可以长期使用,持久享有磁疗作用,同时整个磁性组件完全可视,让穿戴者看得见摸得到。

[0004] 其具体技术方案是:一种磁性保健护具,包括护具本体和固定在护具本体上的磁性部件,所述磁性部件包括橡塑本体以及安装在橡塑本体内的磁粒。

[0005] 作为优选,所述的橡塑本体上设有磁粒的容纳空间,所述橡塑本体位于容纳空间开口的一面设有隔膜层,所述的磁粒封闭在容纳空间内。

[0006] 作为优选,所述磁粒位置与人体穴位位置相匹配。

[0007] 作为优选,所述磁粒的表面磁感强度在 500mT 以下。

[0008] 上述磁性组件安装位置可按祖国传统医学的人体经络穴位排列摆放,与现有技术的缝合、黏贴相比,采用本实用新型的结构既安装方便,且又能拆卸,便于重复利用,避免造成不必要的浪费;由于磁粒用隔膜被封装在容纳空间内,磁粒处于密封状态,因此,磁粒不容易生锈、腐蚀、损坏,这样,磁场就不容易退化,提高了磁疗效果。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型磁性部件结构示意图;

[0010] 图 2 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0011] 实施例 1

[0012] 下面结合图 1、图 2 对本实用新型实施例 1 作进一步详细描述:

[0013] 一种磁性保健护具,包括护具本体 3 和磁性部件 1,所述磁性保健护具的磁性部件包括橡塑本体及二个以上的磁粒 4,磁粒的表面磁感强度在 500mT 以下,所述的橡塑本体 5

上设有磁粒 4 的容纳空间,所述橡塑本体 5 位于容纳空间开口的一面设有隔膜层 6,所述的磁粒封闭在容纳空间内,所述的橡塑本体 5 和隔膜层 6 上设有安装孔以安装撞钉 2。所述磁性组件与各种服饰护具按人体经络穴位组合,使用撞钉 2 等器件连接组装,方便拆卸。所使用的磁粒 4 表面喷金或银、镀金或银、包金或银处理。磁性组件使用本色透明的硅胶与表面磁感强度达 300mT 的 $\Phi 5\text{mm} \times 2\text{mm}$ 的钕铁硼磁石组合而成,这种磁性组件可成为硅胶磁片,其单体尺寸为:60mm*25mm,多体为多个(不超过 10 个)单体组成,单组为 10 个单体组成,多组为多个单组组成。

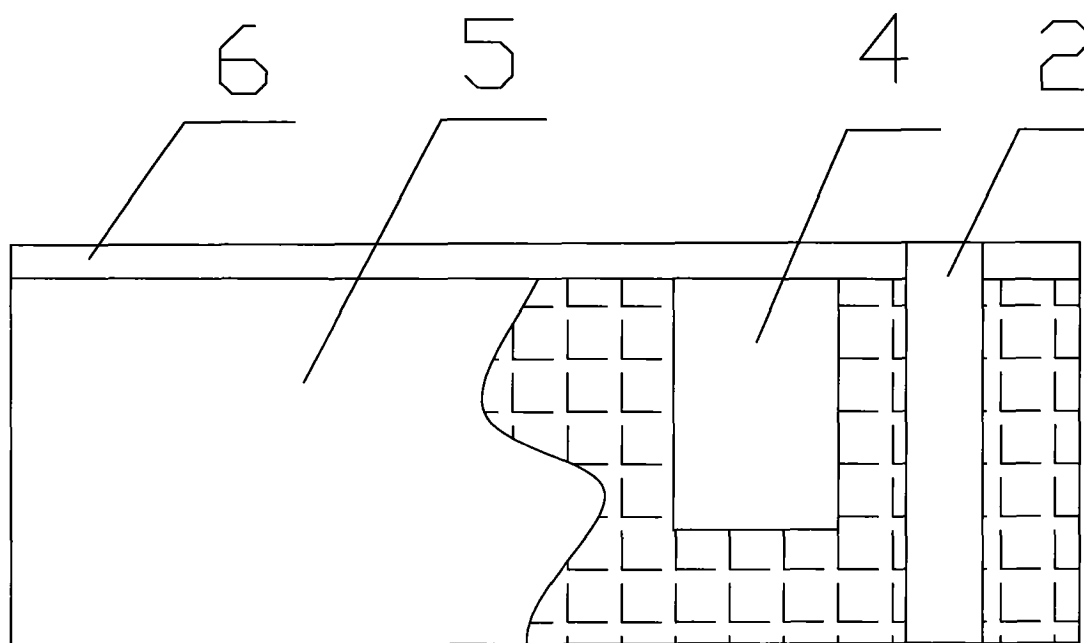


图 1

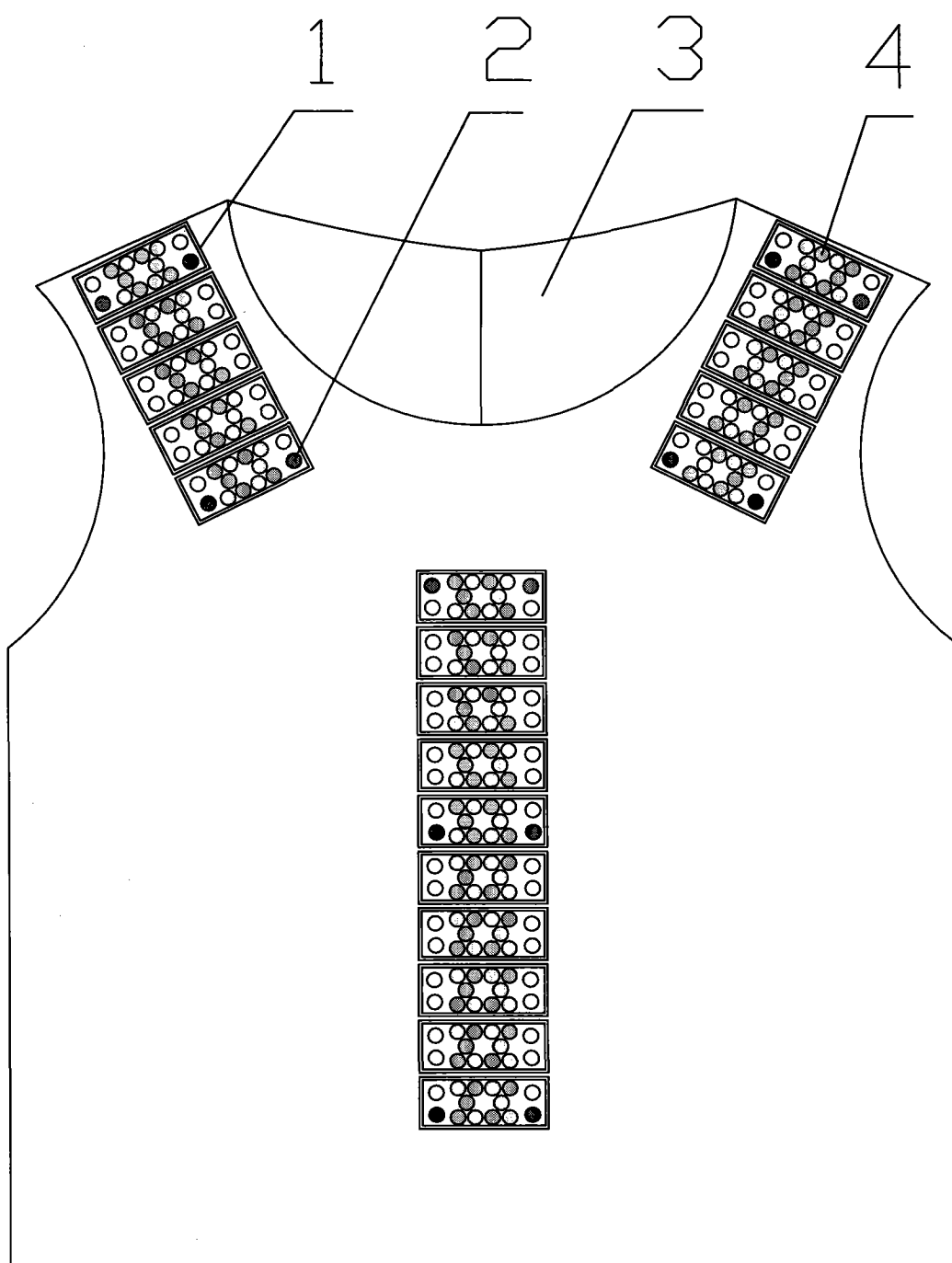


图 2