



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202822240 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220442585. 9

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

(22) 申请日 2012. 08. 31

(66) 本国优先权数据

201110344719. 3 2011. 11. 04 CN

(73) 专利权人 成都奇博医亨科技有限公司

地址 610041 四川省成都市武侯区一环路南
一段 2 号 1 幢 1 层 3 号

(72) 发明人 王亚芬

(74) 专利代理机构 北京联瑞联丰知识产权代理
事务所(普通合伙) 11411

代理人 郑自群

(51) Int. Cl.

A61M 1/00(2006. 01)

A61H 39/00(2006. 01)

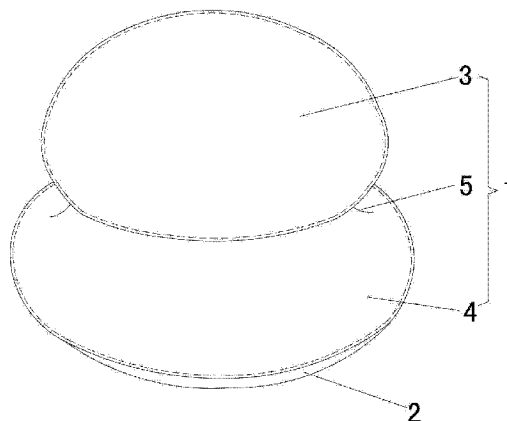
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

拔罐器

(57) 摘要

本实用新型提出了一种拔罐器,属于医用吸引器械技术领域。它由形状为钟形的罐体和罐体开口处的环状凸棱构成,所述罐体和环状凸棱由硅胶制成。本实用新型的优点是通过用硅胶制成的钟形罐体及位于罐体开口处的环状凸棱,在使用时,用手捏紧罐体,使罐体内的空气出来,然后将环状凸棱放在皮肤上的穴位部位,此时把捏紧罐体的手松开,环状凸棱带着罐体就吸附在人体皮肤上了,其操作简易不费力,由于是硅胶制成,其作用于人体皮肤后柔软不会痛,且吸附力强,对穴位和经络的刺激和疏通温和、到位,在使用时此拔罐器不需要用火,不污染环境、安全无火险,是火罐和气罐的良好替代品。



1. 一种拔罐器,其特征在于:由形状为钟形的罐体(1)和罐体(1)开口处的环状凸棱(2)构成,所述罐体(1)和环状凸棱(2)由硅胶制成。

2. 如权利要求1所述的拔罐器,其特征在于:所述罐体(1)由开口向下的第一罐体(3)和位于第一罐体(3)下面的环状腔体(4)构成,所述第一罐体(3)为空腔椭圆球冠体,所述第一罐体(3)与环状腔体(4)之间设有光滑过渡的缩颈(5),所述环状腔体(4)的纵截面形状为半圆形,所述环状凸棱(2)设置于所述环状腔体(4)的下开口处。

3. 如权利要求1或2所述的拔罐器,其特征在于:所述第一罐体(3)的最大横截面处直径小于环状腔体(4)的最大横截面处的直径。

拔罐器

技术领域

[0001] 本发明涉及医用吸引器械技术领域，具体说涉及一种拔罐器。

背景技术

[0002] 传统拔罐器，包括玻璃罐体、位于玻璃罐体上端的塑胶接口和与塑料接口连接的真空气枪，该拔罐器的结构复杂，操作人员操作起来较麻烦。普通的拔罐器在操作中都是用真空枪配合罐体使用，罐体通过真空枪抽掉空气吸附在人体皮肤表面，由于罐体的材料为玻璃或有机玻璃，吸附于皮肤后会感觉比较生硬，因此人体皮肤被吸附后多数都有疼痛感，而当作用于人体某些狭小部位的穴位时，普通的拔罐器因材料的生硬很难吸附于人体皮肤，从而达不到全面的调理效果。

实用新型内容

[0003] 本发明的目的是提供一种拔罐器，其结构简单、作用于人体皮肤后柔软不会痛、操作简易不费力、吸附力强，对穴位和经络的刺激和疏通温和、到位。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的：一种拔罐器，其中由形状为钟形的罐体和罐体开口处的环状凸棱构成，所述罐体和环状凸棱由硅胶制成。

[0005] 作为优选，所述罐体由开口向下的第一罐体和位于第一罐体下面的环状腔体构成，所述第一罐体为空腔椭圆球冠体，所述第一罐体与环状腔体之间设有光滑过渡的缩颈，所述环状腔体的纵截面形状为半圆形，所述环状凸棱设置于所述环状腔体的下开口处。

[0006] 作为优选，所述第一罐体的最大横截面处直径小于环状腔体的最大横截面处的直径。

[0007] 本实用新型的有益效果在于：采用上述方案后，本发明拔罐器通过用硅胶制成的钟形罐体及位于罐体开口处的环状凸棱，使用时，用手捏紧罐体，使罐体内的空气出来，然后将环状凸棱放在皮肤上的穴位部位，此时把捏紧罐体的手松开，环状凸棱带着罐体就吸附在人体皮肤上了，其操作简易不费力，由于是硅胶制成，其作用于人体皮肤后柔软不会痛，且吸附力强，对穴位和经络的刺激和疏通温和、到位，在使用时此拔罐器不需要用火，不污染环境、安全无火险，是火罐和气罐的良好替代品。

附图说明

[0008] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案，下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍，显而易见地，下面描述中的附图仅仅是本实用新型的其中一个实施例，对于本领域普通技术人员来讲，在不付出创造性劳动性的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0009] 图 1 是本发明实施例的立体结构示意图一；

[0010] 图 2 是本发明实施例的立体结构示意图二；

[0011] 图 3 是本发明实施例的仰视图。

具体实施方式

[0012] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型其中一个实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0013] 如图 1、图 2 和图 3 所示,本发明拔罐器由形状为钟形的罐体 1 和罐体 1 开口处的环状凸棱 2 一体构成,罐体 1 和环状凸棱 2 均由硅胶制成,该硅胶又称“奶嘴胶”,其对人体无任何副作用。

[0014] 罐体 1 由开口向下的第一罐体 3 和位于第一罐体 3 下面的环状腔体 4 一体构成,第一罐体 3 为空腔椭圆球冠体,第一罐体 3 与环状腔体 4 之间加工有光滑过渡的缩颈 5,环状腔体 4 的纵截面形状为半圆形,环状凸棱 2 加工于环状腔体 4 的下开口处。第一罐体 3 的最大横截面处直径小于环状腔体 4 的最大横截面处的直径。

[0015] 使用时,用手捏紧罐体 1,使罐体 1 内的空气出来,然后将环状凸棱 2 放在皮肤上的穴位部位,此时把捏紧罐体 1 的手松开,环状凸棱 2 带着罐体 1 就吸附在人体皮肤上了,其操作简易不费力,由于是硅胶制成,其作用于人体皮肤后柔软不会痛,且吸附力强,对穴位和经络的刺激和疏通温和、到位。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

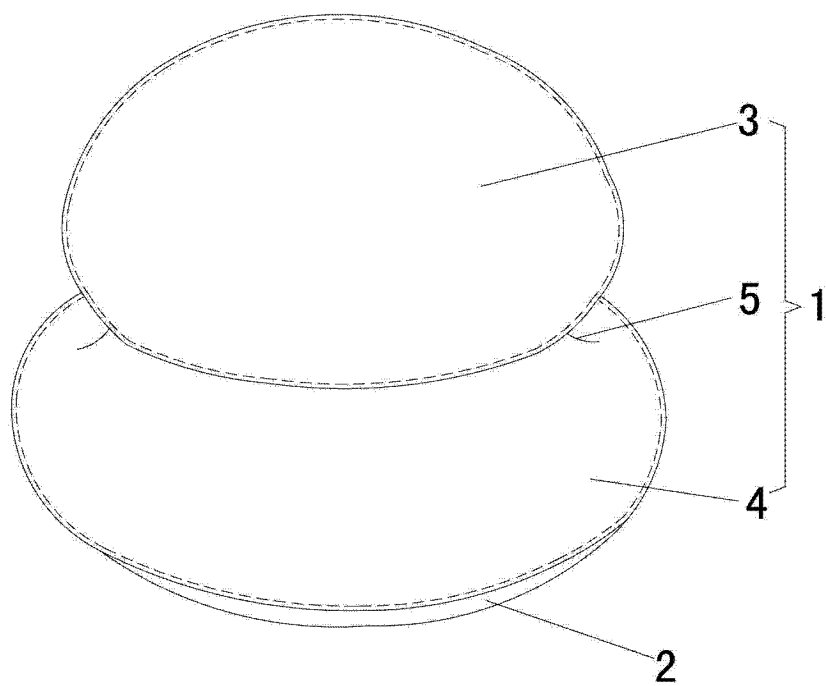


图 1

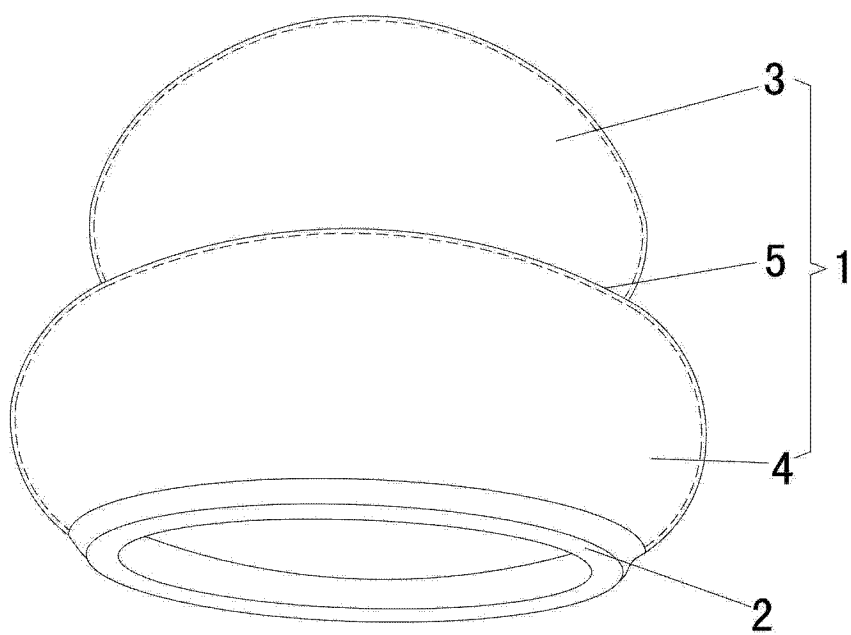


图 2

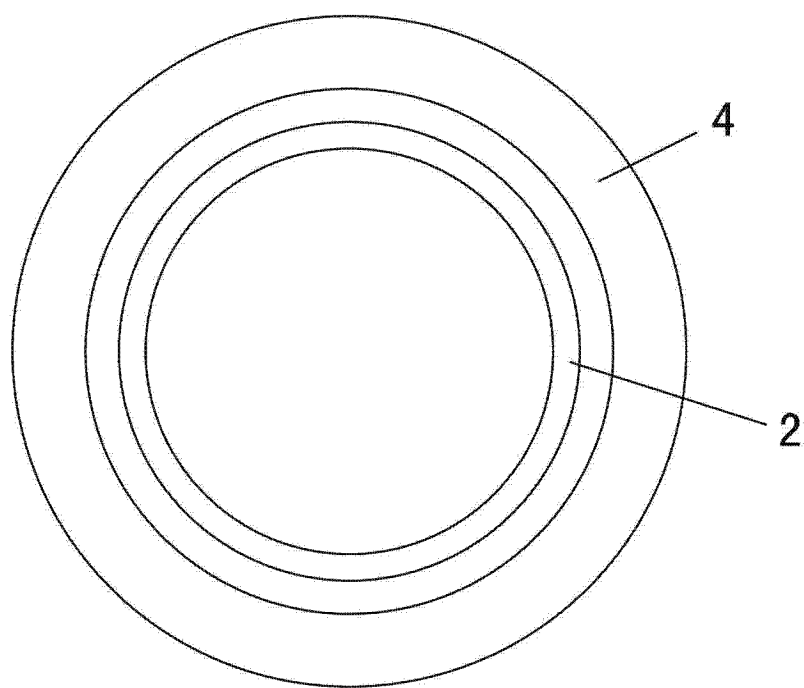


图 3