

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202505738 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220098013. 3

(22) 申请日 2012. 03. 10

(73) 专利权人 亓童

地址 100085 北京市朝阳区望京湖光中街
西口知语城小区北京第九十四中学高
二七班

(72) 发明人 亓童 刘润松

(51) Int. Cl.

A61H 39/04 (2006. 01)

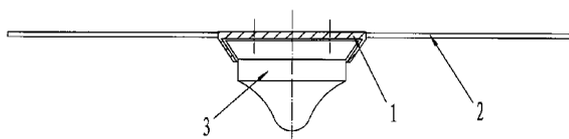
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便携式穴位按摩器

(57) 摘要

一种便携式穴位按摩器,包括一面带燕尾槽的按摩体,安装在按摩体两端上的粘扣带,带有燕尾并与按摩体的燕尾槽相配的按摩头,将按摩体与按摩头紧固在一起的紧固件。本实用新型便携式穴位按摩器,结构简单,使用方便,携带便利,制造成本低廉,按摩头可更换,可替代指头按摩,消除手指损伤。可广泛应用于人体医疗保健中。



1. 一种便携式穴位按摩器,其特征在于,包括一面带燕尾槽的按摩体,安装在按摩体两端上的粘扣带,带有燕尾并与按摩体的燕尾槽相配的按摩头,将按摩体与按摩头紧固在一起的紧固件。

2. 根据权利要求 1 所述的便携式穴位按摩器,其特征在于,所说的按摩头,其头部可为球面状按摩头。

3. 根据权利要求 1 所述的便携式穴位按摩器,其特征在于,所说的紧固件,可为紧固螺钉。

4. 根据权利要求 1 所述的便携式穴位按摩器,其特征在于,所说的紧固件,可为紧固螺栓。

携带式穴位按摩器

[0001] 技术领域本发明涉及一种携带式穴位按摩器,可广泛应用于人体医疗保健中。

[0002] 背景技术穴位位于人体能量流动的通路上,这种通路称为“经络”,穴道的正确称法应是“经穴”。内脏若有异常,就会反应在位于异常的内脏经络上,更进一步地会反应在能量不顺的经穴上。人体有十二经络和 360 多个穴道,穴道按摩是传统的中医疗法之一。因此,当我们按压特定穴道时,通过给予穴道刺激,就会促进所属经络的疏通,进而刺激神经传导,气血循环通畅,有效减缓肌肉紧张及身体疼痛,促进新陈代谢,从而改善相关部位的生理功能,达到保健治病的效果,其法对疾病极高的治疗效果已广泛地被现代医学所证实。

[0003] 传统按摩主要通过指压对穴位进行按摩。据不完全统计发现,传统指压的方法使 20%~30% 的推拿师都患上了指关节变形的毛病,有的已经肿胀到了无法正常活动的地步,即使经过治疗也不能 100% 痊愈。因为进行按摩的时候,用力不当也可能出现关节累积性损伤。经过治疗的患者今后只能从事普通工作,再也不能在手指上用力了。从而失去宝贵的工作。同时指压针对一些受力大、肌肉深度按摩很难达到治疗保健效果。

[0004] 发明内容本发明的目的是提供一种结构简单、使用方便、携带便利、制造成本低廉、按摩头可更换、可替代指头按摩、消除手指损伤的携带式穴位按摩器。

[0005] 为了达到上述目的,本发明携带式穴位按摩器,包括一面带燕尾槽的按摩体,安装在按摩体两端上的粘扣带,带有燕尾并与按摩体的燕尾槽相配的按摩头,将按摩体与按摩头紧固在一起的紧固件。

[0006] 本发明携带式穴位按摩器,所说的按摩头,其头部可为球面状按摩头。

[0007] 本发明携带式穴位按摩器,所说的紧固件,可为紧固螺钉。

[0008] 本发明携带式穴位按摩器,所说的紧固件,可为紧固螺栓。

[0009] 本发明携带式穴位按摩器,其工作原理是:将按摩体用粘扣带缠在手掌上,用按摩头对穴位进行按摩。可以针对不同穴位的受力面积、深度要求,使用不同的按摩头,通过松开紧固件即可更换。

[0010] 本发明携带式穴位按摩器,结构简单,可以随时更换按摩头,使用方便。

[0011] 本发明携带式穴位按摩器,戴在手掌上可以使受力面积增大,通过增大的受力面积施加在按摩头顶,可以以很小的施力而达到足够按摩效果。使用时根据受力大小更换适宜的按摩头。

[0012] 本发明携带式穴位按摩器,所说的按摩头,不限于球面状,也可为柱状、锥状、扁状或其他可能的结构形式。

[0013] 本发明携带式穴位按摩器,所说的粘扣带,其两头带有粘扣,可以通过粘扣来调整松紧度。

[0014] 综上所述,本发明携带式穴位按摩器,结构简单,使用方便,携带便利,制造成本低廉,按摩头可更换,可替代指头按摩,消除手指损伤。

[0015] 附图说明以下结合附图及其实施例对本发明作更进一步的说明。

[0016] 图 1 是本发明的结构示意图;

[0017] 图 2 是图 1 的俯视图。

[0018] 具体实施方式在图 1、图 2 中,本发明便携式穴位按摩器,包括一面带燕尾槽的按摩体 1,安装在按摩体两端上的粘扣带 2,带有燕尾并与按摩体的燕尾槽相配的按摩头 3,将按摩体与按摩头紧固在一起的紧固件 4。

[0019] 本发明便携式穴位按摩器,所说的按摩头,其头部可为球面状按摩头。

[0020] 本发明便携式穴位按摩器,所说的紧固件,可为紧固螺钉。

[0021] 本发明便携式穴位按摩器,所说的紧固件,可为紧固螺栓。

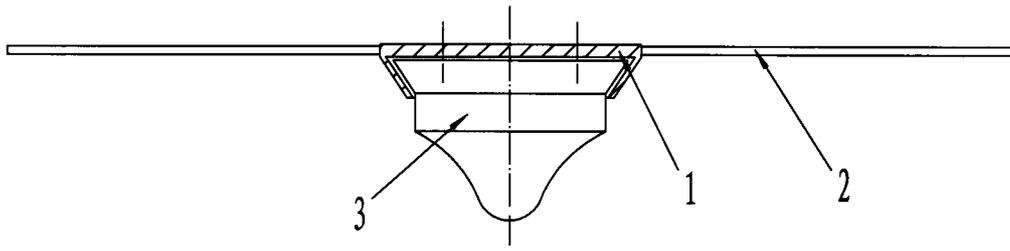


图 1

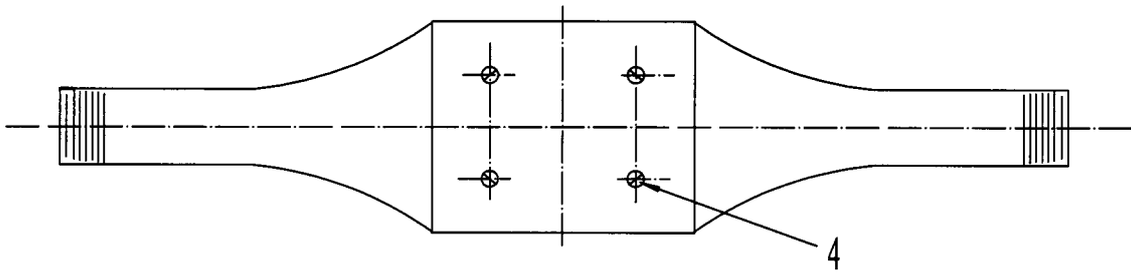


图 2