



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205041745 U

(45) 授权公告日 2016. 02. 24

(21) 申请号 201520696783. 1

(22) 申请日 2015. 09. 10

(73) 专利权人 冯利民

地址 262600 山东省潍坊市临朐县寺头镇岭子村 62 号

(72) 发明人 冯利民 蔡乃兴

(51) Int. Cl.

A61H 23/02(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

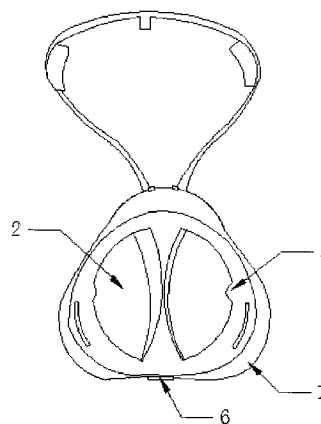
权利要求书1页 说明书3页 附图6页

(54) 实用新型名称

一种无线遥控丰胸按摩仪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种美容器械,特别公开了一种无线遥控丰胸按摩仪。该一种无线遥控丰胸按摩仪,包括按摩器器体,无线控制器,按摩器充电底座,按摩器充电底座上活动连接有按摩器器体,按摩器充电底座内设有充电底座电路板,充电底座电路板连接按摩器充电口,充电底座电路板一侧设有按摩器充电底座电源输入口;所述无线控制器上设有若干个无线控制器按键。其有益效果是:结构简单,制作成本低,使用效果好,可以达到加速乳房的血液循环、激活细胞更生、刺激乳房生长、促进女性荷尔蒙分泌、增加弹性、减少硬块、预防乳房疾病等功效,避免了其他按摩器的不便和使用时的安全隐患,给广大女性用户带来了极大的便利。



1. 一种无线遥控丰胸按摩仪,包括按摩器器体,无线控制器,按摩器充电底座,其特征是:按摩器充电底座上活动连接有按摩器器体,按摩器器体扣合在按摩器器体保护壳上,按摩器器体由按摩器器体盖板、按摩器器体底板扣合而成,按摩器器体底板上设有按摩器电池、按摩器振动器和按摩器电路板,按摩器电路板一侧连接设有按摩器电源接入口,按摩器器体盖板、按摩器器体底板连接处设有按摩器器体贴合胶,按摩器器体底侧还设有硅胶防滑垫;所述按摩器充电底座内设有充电底座电路板,充电底座电路板连接按摩器充电口,充电底座电路板一侧设有按摩器充电底座电源输入口;所述无线控制器上设有若干个无线控制器按键。

2. 根据权利要求1所述的一种无线遥控丰胸按摩仪,其特征是:所述按摩器器体为两个,且镜像对称。

3. 根据权利要求1所述的一种无线遥控丰胸按摩仪,其特征是:所述按摩器充电底座上端与按摩器器体的形状一致;按摩器器体保护壳与按摩器器体形状一致。

4. 根据权利要求1所述的一种无线遥控丰胸按摩仪,其特征是:所述无线控制器内设有无线控制器电路板,无线控制器按键与无线控制器电路板通过导线连接。

5. 根据权利要求1所述的一种无线遥控丰胸按摩仪,其特征是:所述按摩器电池、按摩器振动器和按摩器电路板通过导线连接组成电路回路。

6. 根据权利要求1所述的一种无线遥控丰胸按摩仪,其特征是:所述硅胶防滑垫与按摩器器体通过粘合的方式连接,硅胶防滑垫为三角形,硅胶防滑垫上分布有若干个硅胶防滑垫突起。

7. 根据权利要求1所述的一种无线遥控丰胸按摩仪,其特征是:所述按摩器器体与按摩器器体保护壳为活动连接。

一种无线遥控丰胸按摩仪

技术领域

[0001] 本发明涉及一种美容器械,特别涉及一种无线遥控丰胸按摩仪。

背景技术

[0002] 随着社会的不断进步和发展,丰满、健美的乳房已成为女性魅力的重要象征。但由于忙碌的生活、怀孕、哺乳、体重增加、先天性发育不良等诸多原因,导致很多女性的乳房平坦微小、松弛下垂、乳腺增生、乳汁淤积等乳腺疾病。这些乳腺疾病已严重影响到她们的正常生活,甚至还有很多人因此而失去生命。

[0003] 据大量医学理论和临床实验记载,按摩乳房可以达到加速乳房的血液循环、激活细胞更生、刺激乳房生长、促进女性荷尔蒙分泌、增加弹性、减少硬块、预防乳房疾病的功效。

[0004] 市面上已经出现了各种丰胸和治疗方法,例如:手术隆胸、电子脉冲按摩、针灸治疗等。手术隆胸风险大、费用高,而且容易产生后遗症;电子脉冲法有刺痛感,使用时会产生不安,很多人无法承受,甚至会引起不良反应。针灸治疗的专业性很强、技术要求高,无法独立操作,难以广泛推广。市面现在还出现一些振动按摩的丰胸罩,可以起到一定的丰胸和保健效果,但都只按固定的振动模式进行工作,不能对其功能进行调整,而且必须连接电源使用,带有一定的危险性,产品外形不符合人体结构,不能适应各种不同乳房大小和形状的女性使用,无法满足用户日益增长的使用需求。

发明内容

[0005] 本发明为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种可以方便人们使用的一种无线遥控丰胸按摩仪。

[0006] 本发明是通过如下技术方案实现的:

[0007] 一种无线遥控丰胸按摩仪,包括按摩器器体,无线控制器,按摩器充电底座,按摩器充电底座上活动连接有按摩器器体,按摩器器体扣合在按摩器器体保护壳上,按摩器器体由按摩器器体盖板、按摩器器体底板扣合而成,按摩器器体底板上设有按摩器电池、按摩器振动器和按摩器电路板,按摩器电路板一侧连接设有按摩器电源接入口,按摩器器体盖板、按摩器器体底板连接处设有按摩器器体贴合胶,按摩器器体底侧还设有硅胶防滑垫;按摩器充电底座内设有充电底座电路板,充电底座电路板连接按摩器充电口,充电底座电路板一侧设有按摩器充电底座电源输入口;所述无线控制器上设有若干个无线控制器按键。

[0008] 具体的,所述按摩器器体为两个,且镜像对称。

[0009] 具体的,所述按摩器充电底座上端与按摩器器体的形状一致;按摩器器体保护壳与按摩器器体形状一致。

[0010] 具体的,所述无线控制器内设有无线控制器电路板,无线控制器按键与无线控制器电路板通过导线连接。

[0011] 具体的,所述按摩器电池、按摩器振动器和按摩器电路板通过导线连接组成电路

回路。

[0012] 具体的,所述硅胶防滑垫与按摩器器体通过粘合的方式连接,硅胶防滑垫为三角形,硅胶防滑垫上分布有若干个硅胶防滑垫突起。

[0013] 具体的,所述按摩器器体与按摩器器体保护壳为活动连接。

[0014] 本发明的有益效果是:结构简单,制作成本低,使用效果好,可以达到加速乳房的血液循环、激活细胞更生、刺激乳房生长、促进女性荷尔蒙分泌、增加弹性、减少硬块、预防乳房疾病等功效,避免了其他按摩器的不便和使用时的安全隐患,给广大女性用户带来了极大的便利。

附图说明

[0015] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0016] 附图 1 为一种无线遥控丰胸按摩仪的主视图;

[0017] 附图 2 为按摩器充电底座的结构图;

[0018] 附图 3 为无线控制器的结构图;

[0019] 附图 4 为按摩器器体的侧视图;

[0020] 附图 5 为按摩器器体的仰视图;

[0021] 附图 6 为按摩器器体的结构图;

[0022] 附图 7 为按摩器器体保护壳的结构图;

[0023] 附图 8 为充电底座电路板的电路图;

[0024] 附图 9 为无线控制器的电路板的电路图;

[0025] 附图 10 为按摩器器体电路板电路图;

[0026] 图中,1 按摩器充电底座,2 按摩器器体,3 无线控制器,4 充电底座电路板,5 按摩器充电口,6 按摩器充电底座电源输入口,7 按摩器器体保护壳,8 硅胶防滑垫,9 按摩器电池,10 按摩器振动器,11 按摩器电路板,12 按摩器电源接入口,13 按摩器器体盖板,14 按摩器器体底板,15 按摩器器体贴合胶,16 无线控制器按键,17 无线控制器电路板,18 硅胶防滑垫突起。

具体实施方式

[0027] 附图 1-10 为本发明的一种具体实施例。该本发明一种无线遥控丰胸按摩仪,包括按摩器器体 2,无线控制器 3,按摩器充电底座 1,按摩器充电底座 1 上活动连接有按摩器器体 2,按摩器器体 2 扣合在按摩器器体保护壳 7 上,按摩器器体 2 由按摩器器体盖板 13、按摩器器体底板 14 扣合而成,按摩器器体底板 14 上设有按摩器电池 9、按摩器振动器 10 和按摩器电路板 11,按摩器电路板 11 一侧连接设有按摩器电源接入口 12,按摩器器体盖板 13、按摩器器体底板 14 连接处设有按摩器器体贴合胶 15,按摩器器体 2 底侧还设有硅胶防滑垫 8;按摩器充电底座 1 内设有充电底座电路板 4,充电底座电路板 4 连接按摩器充电口 5,充电底座电路板 4 一侧设有按摩器充电底座电源输入口 6;所述无线控制器 3 上设有若干个无线控制器按键 16。

[0028] 具体的,所述按摩器器体 2 为两个,且镜像对称。

[0029] 具体的,所述按摩器充电底座 1 上端与按摩器器体 2 的形状一致;按摩器器体保护

壳 7 与按摩器器体 2 形状一致。

[0030] 具体的,所述无线控制器 3 内设有无线控制器电路板 17,无线控制器按键 16 与无线控制器电路 17 板通过导线连接。

[0031] 具体的,所述按摩器电池 9、按摩器振动器 10 和按摩器电路板 11 通过导线连接组成电路回路。

[0032] 具体的,所述硅胶防滑垫 8 与按摩器器体 2 通过粘合的方式连接,硅胶防滑垫 8 为三角形,硅胶防滑垫 8 上分布有若干个硅胶防滑垫突起 18。

[0033] 具体的,所述按摩器器体 2 与按摩器器体保护壳 7 为活动连接。

[0034] 该发明一种无线遥控丰胸按摩仪,使用时通过外部交流电充电线通过连接按摩器充电底座 1 上的按摩器充电口 6 为按摩器器体 2 内的按摩器电池 9 进行充电,电力充足后,将按摩器器体 2 取下并安放在女性乳罩下侧,使带有硅胶防滑垫 8 一侧贴合乳房,通过无线控制器 3 上的无线控制器按键 16 与无线控制器电路板 17 发射的无线电信号控制按摩器器体 2 内的按摩器电路板 11 控制按摩器振动器 10 发出高频震动,作用于女性乳房,促进乳房血液循环和细胞生长、再生,从而达到丰胸的效果;通过无线控制器 3 上的无线控制器按键 16,还可将按摩器器体 2 内的按摩器电路板 11 调为 EMS 低频微电流模式,通过释放对人体无害的微电流刺激乳房部肌肉的收缩与舒张,促进胸部毛细血管的血液循环,疏通增生,使乳房部的细胞加速再生,有效的预防乳腺增、乳腺癌等疾病;亦可同时设定为震动与微电流综合模式,在外部按摩的同时促进毛细血管的血液循环,丰胸与调理一起操作。

[0035] 本发明不局限于上述实施方式,任何人应得知在本发明的启示下做出的与本发明具有相同或相近的技术方案,均落入本发明的保护范围之内。

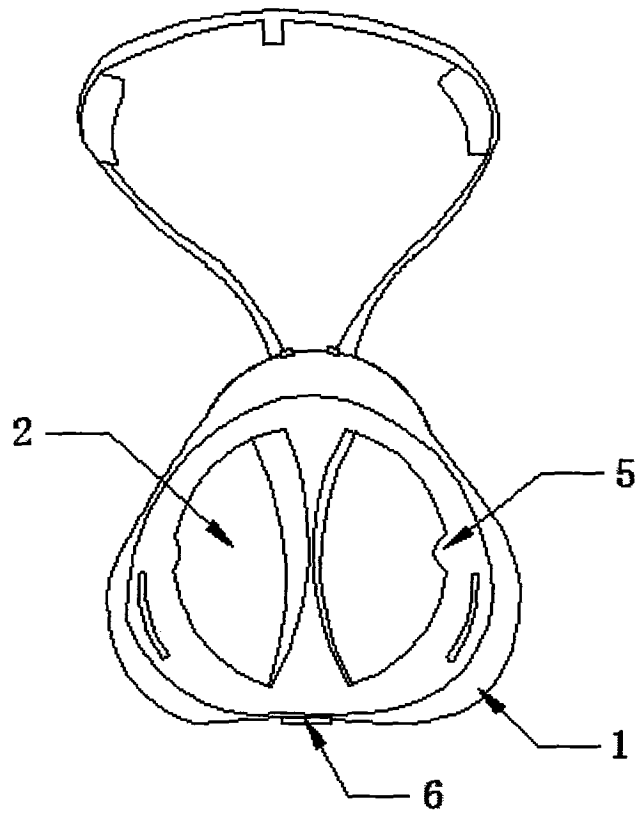


图 1

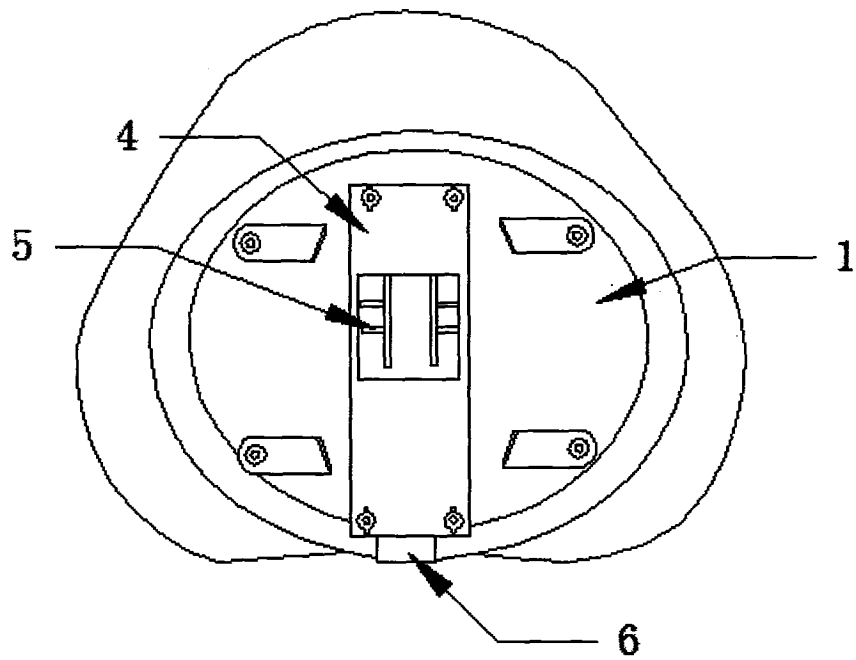


图 2

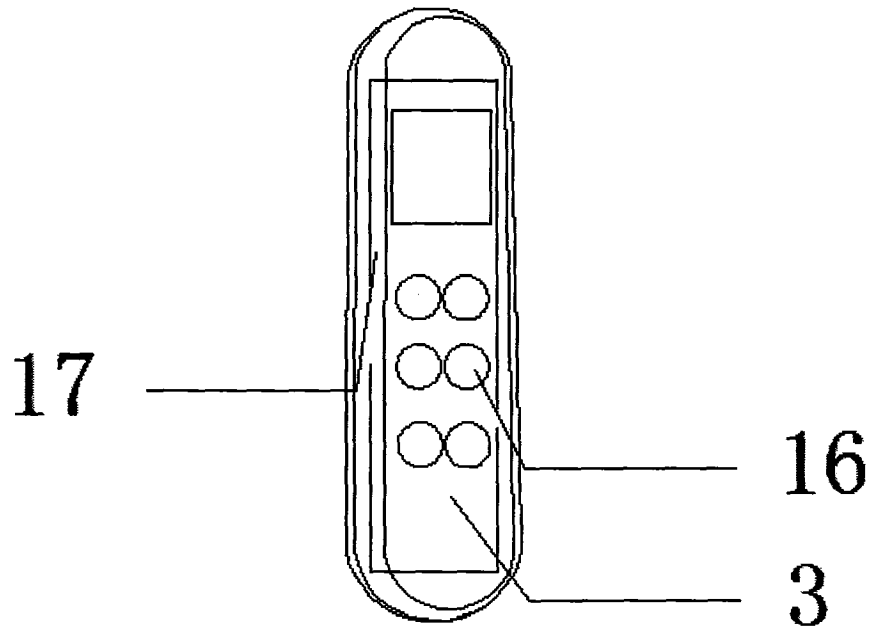


图 3

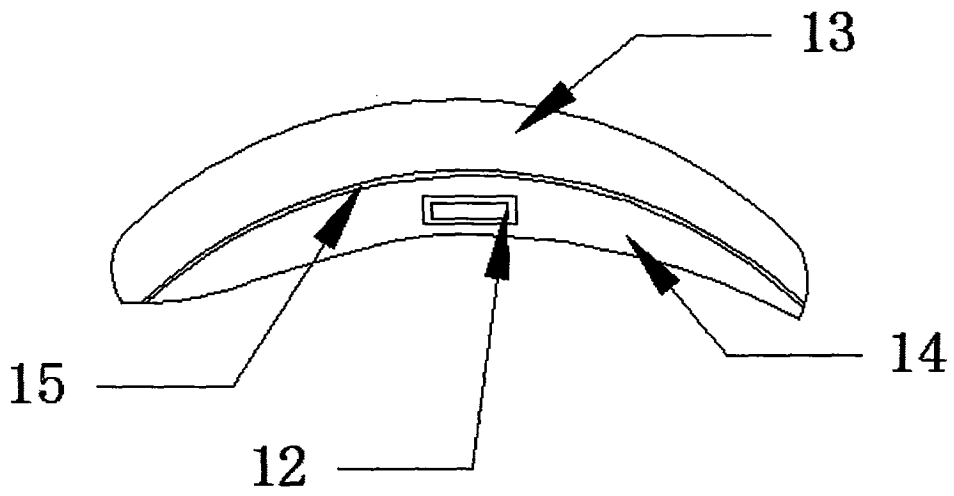


图 4

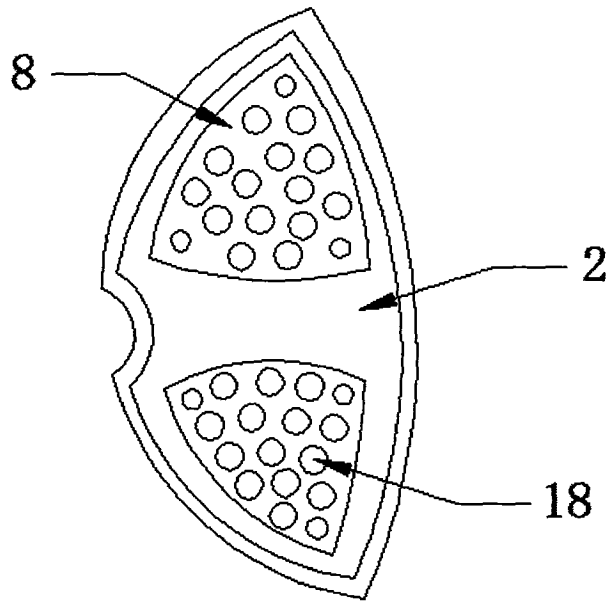


图 5

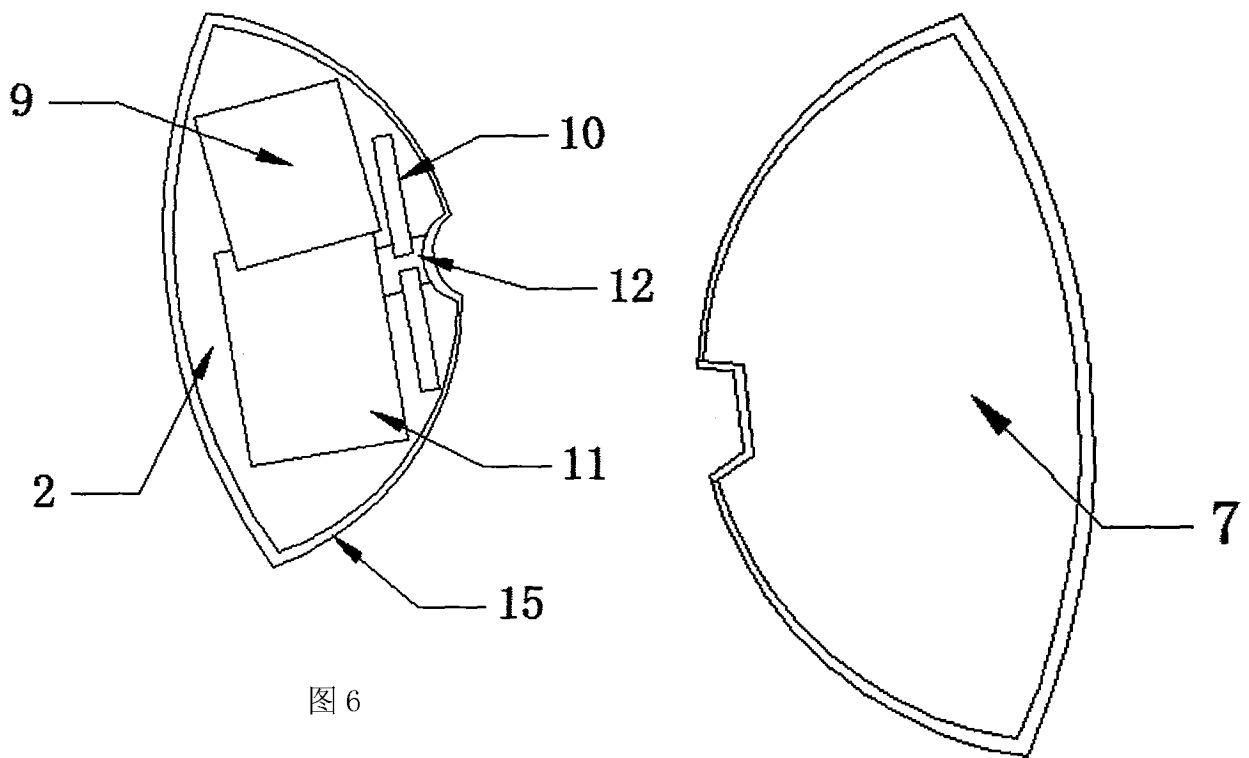


图 6

图 7

