

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl⁷

A61H 23/02

A61H 19/00

A47C 27/14



[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 200410039813.8

[43] 公开日 2005 年 4 月 6 日

[11] 公开号 CN 1602829A

[22] 申请日 2004.3.17

[74] 专利代理机构 云南派特律师事务所

[21] 申请号 200410039813.8

代理人 王昆汉

[30] 优先权

[32] 2003.4.29 [33] CN [31] 03124069.0

[71] 申请人 杨英武

地址 650106 云南省昆明市大观楼 88 号

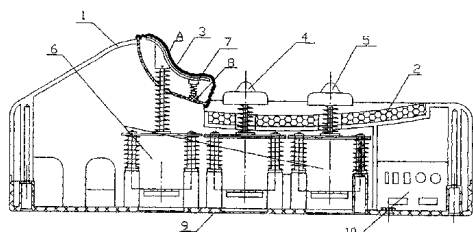
[72] 发明人 杨英武

权利要求书 2 页 说明书 3 页 附图 1 页

[54] 发明名称 男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫

[57] 摘要

本发明涉及男女人体阴部敏感的隐私部位穴位按摩。它由坐垫壳体和垫部阴部穴位的敲击振荡按摩器、海绵垫、弧形盖板、坐垫壳体底盖、集成电路电脑控制板、手握开关控制器构成，其特征是：在坐垫壳体中心线 C 位置排列设置有阴部敲击振荡按摩头、其上装有阴部弧形敲击振荡按摩托板，各敲击按摩器之间的距离在一定范围内可调。本发明的优点在于结构简单、疗效显著、实用方便。



I S S N 1 0 0 8 - 4 2 7 4

1、一种男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫：它由坐垫壳体（1）、海棉垫（2）、阴部敲击振荡按摩头（3）、会阴穴位敲击振荡按摩头（4）、长强穴位敲击振荡按摩头（5）、电磁敲击振荡按摩器（6）、弧形盖板（8）、坐垫壳体底盖（9）、集成电路电脑控制板（10）、手握开关控制器（11）构成，其特征为：在坐垫壳体中心线 C 位置排列设置有阴部敲击振荡按摩头（3）、其上装有阴部弧形敲击振荡按摩托板（7）、会阴穴位敲击振荡按摩头（4）、长强穴位敲击振荡按摩头（5），其间隔为阴部敲击振荡按摩头（3）上的 A 面距会阴穴位敲击振荡按摩头（4）的中心距为 6cm—8cm，会阴穴位敲击振荡按摩头（4）的中心距长强穴位敲击振荡按摩头（5）的中心距为 5.5cm—8cm，会阴穴位敲击振荡按摩头（4）和长强穴位敲击振荡按摩头（5）的柔性圆锥体高出海棉垫面层 1.5cm—3.5cm。

2、根据权利要求 1 所述的男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫，其特征为：阴部敲击振荡按摩头（3）为弧形柔性橡胶制成的男女坐姿阴部外表形状，波纹形周边，底面周边内侧设有凹槽，扣于弧形盖板（8）周边凸台上，柔性橡胶套下设有阴部弧形敲击振荡按摩托板（7），阴部弧形敲击振荡按摩托板（7）的最底点上口距海棉垫面层 1cm—4.5cm。

3、根据权利要求 1 所述的男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫，其特征为：3 个电磁敲击振荡器排列设置在坐垫壳体内，分别连接阴部敲击振荡的振荡芯轴和顶端的阴部弧形敲击振荡托板（7），和长强穴位、会阴穴位敲击振荡按摩头。

4、根据权利要求 1 所述的男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫，其特征为：会阴穴位敲击振荡按摩头（4）、长强穴位敲击振荡按摩头（5）外形圆锥体由橡胶压制成型，高度为 1cm—4cm，下底直径为 2cm—4cm，底部固定于电磁敲击振荡器（6）轴心顶端。

5、根据权利要求 1 所述的男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫，其特征为：坐垫壳体（1）顶面臀部坐位为腰形的两个对称弧形球面相交于坐垫壳体（1）

中心线 C 上，自然形成中心线 C 凸起，两侧凹下组成的臀部形状，周边垂直下沉 1cm—2cm。在凸起的中心线上开有长强穴、会阴穴按摩头（4.5）的安装孔在与其相联的阴囊部位、仿阴囊外形弧线组成一凸坡，腿部弧形凹槽居于两侧，自然形成前宽后窄、上窄下宽、前矮后高形拟马鞍的凸坡，并在其阴囊位置开有安装按摩头的孔。坐垫壳体轮廓两端、顶面和侧面的交角为圆弧连接。坐垫壳体（1）整体注塑成型。

6、根据权利要求 1 所述的男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫，其特征为：橡胶柔性按摩头内设置有具有一定磁场强度的磁片。

男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫

技术领域

本发明涉及男女人体阴部敏感的隐私部位穴位按摩。

技术背景

现有技术的按摩器材品种繁多，式样各异，有全身的按摩椅，局部的背、腿、足部按摩垫，就其效果，按摩后使紧张的肌肉得到放松，消除疲劳，有一种轻松舒适感。

本发明在现有技术的按摩器材中尚无涉及，还是空白，该发明根据中医经穴疗法穴位治病的机理，在阴部、会阴穴、长强穴位上设置敲击振荡按摩头，对穴位进行按摩，按摩程序由集成电路电脑控制板中电脑芯片模拟专业按摩医师的最佳按摩手法编制的控制程序进行，按摩中其独有的敲击、振荡频率、速度、力度、非专业按摩医师可比。

人过中年身体素质下降，慢性疾病缠身，究其原因，即经络阻滞、细胞活力下降。经络是机体气血运行的通道，气血运行不畅，导致气血亏虚，无力推进气血运行，使脏腑不能有效协调合作，导致阴阳失衡。细胞是组成机体组织的最小单位，其活动力决定生命运动的质量，细胞能量不足造成机能紊乱，各种慢性疾病趁虚而入。

发明内容

本发明的目的是提供一种针对人身敏感的隐私部位的阴部穴位进行电磁敲击振荡按摩，疏通经络、打通气血通道、促进血液循环、提高细胞活力，恢复人体机能、增强体质，消除慢性疾病成因的男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫。

本发明的技术方案是：一种男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫：它由坐垫壳体、海棉垫、阴部敲击振荡按摩头、会阴穴位敲击振荡按摩头、长强穴位敲击振荡按摩头、电磁敲击振荡按摩器、弧形盖板、坐垫壳体底盖、集成电路电脑控制板、手握开关控制器构成，其特征为：在坐垫壳体中心线 C 位置排

列设置有阴部敲击振荡按摩头、其上装有阴部弧形敲击振荡按摩托板、会阴穴位敲击振荡按摩头、长强穴位敲击振荡按摩头，其间隔为阴部敲击振荡按摩头上的 A 面距会阴穴位敲击振荡按摩头的中心距为 6cm—8cm，会阴穴位敲击振荡按摩头的中心，距长强穴位敲击振荡按摩头的中心距为 5.5cm—8cm，会阴穴位敲击振荡按摩头和长强穴位敲击振荡按摩头的柔性圆锥体高出海棉垫面层 1.5cm—3.5cm。阴部敲击振荡按摩头为弧形柔性橡胶制成的男女坐姿阴部外表形状，波纹形周边，底面周边内侧设有凹槽，扣于弧形盖板周边凸台上，柔性橡胶套下设有阴部弧形敲击振荡按摩托板，阴部弧形敲击振荡按摩托板的最底点上口距海棉垫面层 1cm—4.5cm。3 个电磁敲击振荡器排列设置在坐垫壳体内，分别连接阴部敲击振荡的振荡芯轴和顶端的阴部弧形敲击振荡托板（7），和长强穴位、会阴穴位敲击振荡按摩头。会阴穴位敲击振荡按摩头、长强穴位敲击振荡按摩头外形圆锥体由橡胶压制成型，高度为 1cm—4cm，下底直径为 2cm—4cm，底部固定于电磁敲击振荡器轴心顶端。坐垫壳体顶面臀部坐位为腰形的两个对称弧形球面相交于坐垫壳体中心线 C 上，自然形成中心线 C 凸起，两侧凹下组成的臀部形状，周边垂直下沉 1cm—2cm。在凸起的中心线上开有长强穴、会阴穴按摩头（4.5）的安装孔在与其相联的阴囊部位、仿阴囊外形弧线组成一凸坡，腿部弧形凹槽居于两侧，自然形成前宽后窄、上窄下宽、前低后高形拟马鞍的凸坡，并在其阴囊位置开有安装按摩头的孔。坐垫壳体轮廓两端、顶面和侧面的交角为圆弧连接。坐垫壳体整体注塑成型。橡胶柔性按摩头内设置有具有一定磁场强度的磁片。

男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫，由坐垫壳体、阴部敲击振荡按摩头、阴部弧形敲击振荡按摩托板、弧形压盖板、电磁敲击振荡器、会阴穴、长强穴敲击振荡按摩头、海棉垫、坐垫壳体底板、集成电路电脑控制板、手握开关控制盒构成，坐位整体凹下 1cm 沉台，阴部位置按阴部外形多曲线形成的内高外底，内窄外宽，上窄下宽形似马鞍的凸包，两侧为腿部弧形沟槽，在坐垫壳体中心线上并排排列设置有长强穴位、会阴穴位敲击振荡按摩头，阴部敲击振荡按摩头。长强穴位、会阴穴位为柔性橡胶锥体按摩头、和阴弧形敲击振荡

托板固定于电磁敲击振荡器芯轴顶端，电磁敲击振荡器安装于坐垫壳体底板的导杆支承上，坐垫壳体底板与坐垫壳体以螺栓将两者连为一体，坐垫壳体臀部沉台内装入海棉垫，集成电路电脑控制板装入坐垫壳体底板设置的盒内。本发明根据中医经络疗法、穴位治病的机理，在阴部穴位设置按摩头，对穴位敲击振荡按摩，疏通经络，打通气血通道，促进血液循环，激活细胞，恢复脏腑协调功能，达到阴阳平衡，治病健身。

本发明的优点在于按摩坐垫在不同性别使用时，只需要更换阴部按摩头，更换方便，并具有按摩地点，时间不受限制，可将坐垫放于沙发或木凳上。按摩时不影响做其它工作，可看书、看报、看电视或其它工作，有空即可按摩，按摩时间 20 分钟。

附图说明

图 1 为男女性阴部穴位电磁敲击振荡按摩坐垫示意图。

图 2 为图 1 C—C 截面结构图。

图中：1—坐垫壳体、2—海棉垫、3—阴部敲击振荡按摩头、4—会阴穴位敲击振荡按摩头、5—长强穴位敲击振荡按摩头、6—电磁敲击振荡器、7—阴部弧形敲击振荡托板、8—弧形压盖板、9—坐垫壳体底盖、10—集成电路电脑控制板、11—手握开关控制器。

具体实施方式

图 1 中坐垫壳体 1 中心线上并排排列设置有阴部敲击振荡按摩头 3 扣接于弧形压盖 8 上，内腔安装有阴部弧形敲击振荡托板 7 和电磁敲击振荡按摩器 6 芯轴顶端连接，相距 6cm—8.5cm 处设置有会阴穴位敲击振荡按摩头 4，与电磁敲击振荡按摩器 6 芯轴顶端连接，与其相距 5.5cm—8cm 处设置有长强穴位敲击振荡按摩头 5，坐垫壳体臀部坐位沉台放置有海棉垫 2，坐垫壳体底盖 9 上的导杆支承安装电磁敲击振荡器 6，其后侧安装集成电路电脑控制板 10 和电源插头及手握开关控制器 11。

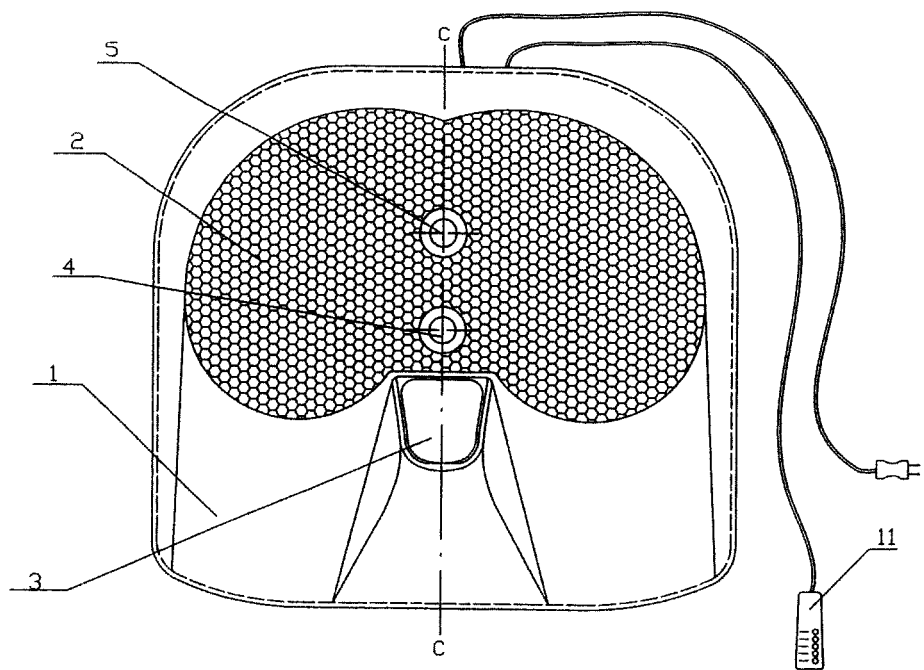


图 1

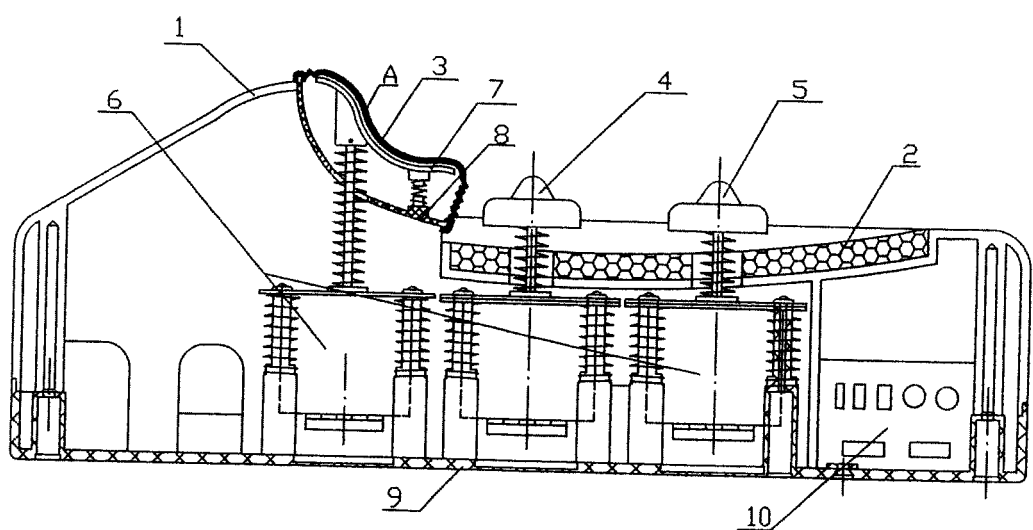


图 2