



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202198177 U

(45) 授权公告日 2012.04.25

(21) 申请号 201120279514.7

(22) 申请日 2011.08.03

(73) 专利权人 南通居梦莱家用纺织品有限公司

地址 226371 江苏省南通市通州市兴仁工业
园区

(72) 发明人 陈爱玲

(51) Int. Cl.

A47C 7/42(2006.01)

A47C 27/00(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

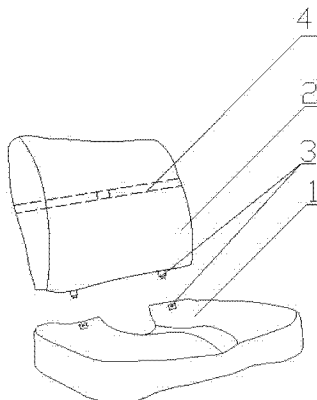
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

护腰坐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种护腰坐垫，包括坐垫、腰垫，所述坐垫本体后侧通过连接件连接有腰垫，所述坐垫本体中间凸起，两侧下凹，后端为U型，所述腰垫两侧为双弧线结构，中间向内凹。本实用新型根据人体工学原理设计，提供的护腰坐垫结构合理、科学实用，通过将坐垫和腰垫组合固定在一起，能有效保护人体脊椎的自然弯曲状态，缓解久坐疲劳，同时对痔疮、座疮、前列腺炎等病症有预防作用。



1. 一种护腰坐垫,包括坐垫(1)、腰垫(2),其特征在于:所述坐垫(1)本体后侧通过连接件(3)连接有腰垫(2)。
2. 根据权利要求1所述的护腰坐垫,其特征在于:所述连接件(3)为连接扣,坐垫(1)后侧为凹扣,腰垫(2)下侧为与凹扣相互配套的凸扣。
3. 根据权利要求1所述的护腰坐垫,其特征在于:所述坐垫(1)本体贴合人体臀部、腿部曲线,中间凸起,两侧下凹,后端为U型。
4. 根据权利要求1所述的护腰坐垫,其特征在于:所述腰垫(2)本体贴合人体腰部脊椎曲线,两侧为双弧线结构,中间向内凹。
5. 根据权利要求1所述的护腰坐垫,其特征在于:所述坐垫(1)底部设置有吸盘。
6. 根据权利要求1所述的护腰坐垫,其特征在于:所述腰垫(2)中部设置有椅背固定带(4)。

护腰坐垫

技术领域

[0001] 本实用新型属于家纺领域,涉及一种坐垫,具体涉及一种护腰坐垫。

背景技术

[0002] 坐垫是我们日常生活中不可缺少的生活用品。随着电脑的普及,办公室人群需要长时间面对电脑,长期久坐不仅会感觉疲惫不堪,还会对脊椎、腰椎、坐骨神经造成伤害,严重的会引起痔疮、前列腺等病症。普通坐垫结构单一,不具备护腰功能,不能有效缓解上述症状,同时使用分离式的坐垫和腰垫时易错位、滑落。

实用新型内容

[0003] 实用新型目的:本实用新型为了解决现有技术的不足,提供一种结构合理、科学实用,能有效缓解疲劳的组合式护腰坐垫。

[0004] 本实用新型采用的技术方案:一种护腰坐垫,包括坐垫、腰垫,所述坐垫本体后侧通过连接件连接有腰垫。

[0005] 作为优选,所述连接件为连接扣,坐垫后侧为凹扣,腰垫下侧为与凹扣相互配套的凸扣。

[0006] 作为优选,所述坐垫本体贴合人体臀部、腿部曲线,前端为W型,中间凸起,两侧下凹,后端为U型。

[0007] 作为优选,所述腰垫本体贴合人体腰部脊椎曲线,两侧为双弧线结构,中间向内凹。

[0008] 作为优选,所述坐垫底部设置有吸盘,可防止使用过程中坐垫滑移。

[0009] 作为优选,所述腰垫中部设置有椅背固定带,使用时将固定带捆绑于椅背上,防止腰垫上下滑移。

[0010] 有益效果:本实用新型根据人体工学原理设计,提供的护腰坐垫结构合理、科学实用,通过将坐垫和腰垫组合固定在一起,能有效保护人体脊椎的自然弯曲状态,缓解久坐疲劳,同时对痔疮、座疮、前列腺炎等病症有预防作用。

附图说明

[0011] 附图为本实用新型实施例结构图。

具体实施方式

[0012] 下面结合实施例对本实用新型作进一步说明。

[0013] 如图所示,一种护腰坐垫,包括坐垫1、腰垫2,所述坐垫1本体后侧通过连接件3连接有腰垫2,所述连接件3为连接扣,坐垫1后侧为凹扣,腰垫2下侧为与凹扣相互配套的凸扣,所述坐垫1本体贴合人体臀部、腿部曲线,前端为W型,中间凸起,两侧下凹,后端为U型,所述U型口长120mm,宽80mm,所述坐垫1底部设置有吸盘,所述腰垫2本体贴合人体腰

部脊椎曲线，两侧为双弧线结构，中间向内凹，所述腰垫 2 中部设置有椅背固定带 4。

[0014] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式，应当指出：对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型原理的前提下，还可以做出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

