



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209235584 U

(45)授权公告日 2019.08.13

(21)申请号 201821700773.0

(22)申请日 2018.10.19

(73)专利权人 南通欣颐家纺有限公司

地址 226000 江苏省南通市通州区兴东镇  
紫星村东八组

(72)发明人 蒋浩

(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 黄冠华

(51)Int.Cl.

A47G 9/02(2006.01)

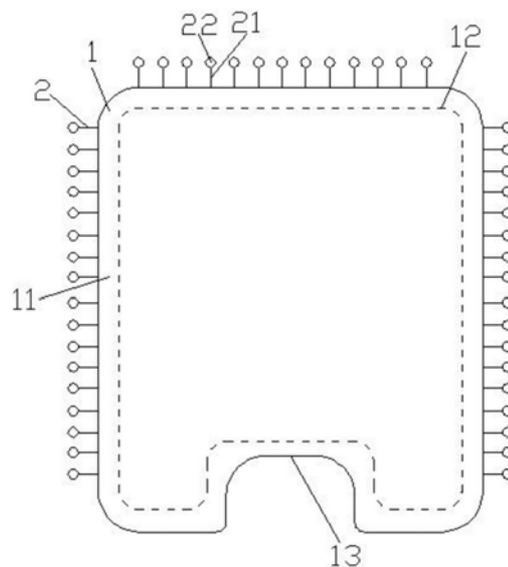
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种抗蜷曲被套

(57)摘要

本实用新型公开了一种抗蜷曲被套,包括被子本体、悬重装置和保健装置,所述悬重装置固定安装在被子本体的左右两端部和底端部的外表面,所述保健装置固定安装在被子本体内端部;所述被子本体包括被套本体和被芯两端部,所述被芯放置在被套本体的内端部。本实用新型通过安装悬重装置,将重力珠安装在被子本体的外表面,从而实现对被子本体的左右两侧和底端部外表面的按压,从而避免了被子本体的蜷曲,进一步保障了睡眠者对被子的倾覆。本实用新型通过在被子本体内端部安装若干个中药袋,将中草药放置在中药袋中,从而实现对人体的保健功效,进一步增强了被子的使用效果。



1. 一种抗蜷曲被套,其特征在于:包括被子本体(1)、悬重装置(2)和保健装置(3),所述悬重装置(2)固定安装在被子本体(1)的左右两端部和底端部的外表面,所述保健装置(3)固定安装在被子本体(1)内端部;

所述被子本体(1)包括被套本体(11)和被芯(12)两端部,所述被芯(12)放置在被套本体(11)的内端部。

2. 根据权利要求1所述的一种抗蜷曲被套,其特征在于:所述被子本体(1)还包括一正面(4)、一与正面(4)相背向的背面(5)和一裹脚部(6),所述裹脚部(6)连接在被子本体(1)的背面(5)的底端,且裹脚部(6)与被子本体(1)之间形成一具有入口的置脚空间(61)。

3. 根据权利要求2所述的一种抗蜷曲被套,其特征在于:所述裹脚部(6)由顶边(71)、底边(7)和两个侧边组成,所述底边(7)与被子本体(1)底端部边缘相连接,所述两个侧边分别与被子本体(1)的两侧边缘相连接,所述顶边(71)与被子本体(1)之间形成置脚空间(61)。

4. 根据权利要求1所述的一种抗蜷曲被套,其特征在于:所述悬重装置(2)由悬挂线(21)和重力珠(22)组成,所述悬挂线(21)的一端与被子本体(1)外表面固定连接,所述悬挂线(21)的另一端与重力珠(22)固定连接。

5. 根据权利要求1所述的一种抗蜷曲被套,其特征在于:所述保健装置(3)由若干个中药袋(31)组成,所述中药袋(31)固定安装在被子本体(1)的内端部。

6. 根据权利要求1所述的一种抗蜷曲被套,其特征在于:所述被子本体(1)的前端部中心位置处开设有一U型凹槽(13),所述U型凹槽(13)的宽度为15-25cm,所述U型凹槽(13)的深度为20-25cm。

## 一种抗蜷曲被套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织四件套领域,具体涉及一种抗蜷曲被套。

### 背景技术

[0002] 人一生中有三分之一的生命时间是在睡眠中度过的,健康的睡眠关系着人生其余的三分之二的学习、工作和生活的质量,而睡眠的健康在很大程度上取决于床上用品的类型。

[0003] 由于不同人体睡姿各有不同,在拉扯被子过程中脚部容易伸出被子以外,造成脚部暴露,容易使脚部受寒,同时,被子会因为不同人的睡姿从而导致被子的蜷曲,不能很好的对使用者进行覆盖的功效。

[0004] 并且,现有的被子大多就只有覆盖的功效,使用方式较为单一,不能有效的实现被子的多种功效。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种能够实现对使用者的保健功效,同时覆盖效果佳,避免了睡姿较差导致的被子蜷曲或丢失的问题的抗蜷曲被套。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种抗蜷曲被套,包括被子本体、悬重装置和保健装置,所述悬重装置固定安装在被子本体的左右两端部和底端部的外表面,所述保健装置固定安装在被子本体内端部;

[0007] 所述被子本体包括被套本体和被芯两端部,所述被芯放置在被套本体的内端部。

[0008] 进一步的,所述被子本体还包括一正面、一与正面相背向的背面和一裹脚部,所述裹脚部连接在被子本体背面的底端,且裹脚部与被子本体之间形成一具有入口的置脚空间。

[0009] 进一步的,所述裹脚部由顶边、底边和两个侧边组成,所述底边与被子本体底端部边缘相连接,所述两个侧边分别与被子本体的两侧边缘相连接,所述顶边与被子本体之间形成置脚空间。

[0010] 进一步的,所述悬重装置由悬挂线和重力珠组成,所述悬挂线的一端与被子本体外表面固定连接,所述悬挂线的另一端与重力珠固定连接。

[0011] 进一步的,所述保健装置由若干个中药袋组成,所述中药袋固定安装在被子本体的内端部。

[0012] 进一步的,所述被子本体的前端部中心位置处开设有一U型凹槽,所述U型凹槽的宽度为15-25cm,所述U型凹槽的深度为20-25cm。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0014] (1) 本实用新型通过设置一置脚空间,用于放置睡眠者的脚,从而实现对脚的保暖保护,避免不同睡姿对被子的踢附,从而避免睡眠者脚的外露,从而减少睡眠者着凉的概率。

[0015] (2) 本实用新型通过安装悬重装置,将重力珠安装在被子本体的外表面,从而实现对被子本体的左右两侧和底端部外表面的按压,从而避免了被子本体的蜷曲,进一步保障了睡眠者对被子的倾覆。

[0016] (3) 本实用新型通过在被子本体内端部安装若干个中药袋,将中草药放置在中药袋中,从而实现对人体的保健功效,进一步增强了被子的使用效果。

[0017] (4) 本实用新型通过在被子本体的前端部开设一U型凹槽,便于放置脑袋,即,睡觉时,可以将被子完全将睡眠者的肩膀进行全部包裹,保障了睡眠者的盖被质量。

### 附图说明

[0018] 图1为本实用新型的俯视图;

[0019] 图2为本实用新型的仰视图;

[0020] 图3为本实用新型中的被子本体的侧视图。

### 具体实施方式

[0021] 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一部分实施例,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做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。

[0022] 请参阅图1-3,一种抗蜷曲被套,包括被子本体1、悬重装置2和保健装置3,悬重装置2固定安装在被子本体1的左右两端部和底端部的外表面,保健装置3固定安装在被子本体1内端部;

[0023] 被子本体1包括被套本体11和被芯12两端部,被芯12放置在被套本体11的内端部。

[0024] 被子本体1还包括一正面4、一与正面4相背向的背面5和一裹脚部6,裹脚部6连接在被子本体1的背面5的底端,且裹脚部6与被子本体1之间形成一具有入口的置脚空间61。

[0025] 裹脚部6由顶边71、底边7和两个侧边组成,底边7与被子本体1底端部边缘相连接,两个侧边分别与被子本体1的两个侧边缘相连接,顶边71与被子本体1之间形成置脚空间61。本实用新型通过设置一置脚空间61,用于放置睡眠者的脚,从而实现对脚的保暖保护,避免不同睡姿对被子的踢附,从而避免睡眠者脚的外露,从而减少睡眠者着凉的概率。

[0026] 悬重装置2由悬挂线21和重力珠22组成,悬挂线21的一端与被子本体1外表面固定连接,悬挂线21的另一端与重力珠22固定连接。本实用新型通过安装悬重装置2,将重力珠22安装在被子本体1的外表面,从而实现对被子本体1的左右两侧和底端部外表面的按压,从而避免了被子本体1的蜷曲,进一步保障了睡眠者对被子的倾覆。

[0027] 保健装置3由若干个中药袋31组成,中药袋31固定安装在被子本体1的内端部。本实用新型通过在被子本体1内端部安装若干个中药袋31,将中草药放置在中药袋31中,从而实现对人体的保健功效,进一步增强了被子的使用效果。

[0028] 被子本体1的前端部中心位置处开设有一U型凹槽13,U型凹槽13的宽度为15-25cm,U型凹槽13的深度为20-25cm。本实用新型通过在被子本体1的前端部开设一U型凹槽13,便于放置脑袋,即,睡觉时,可以将被子完全将睡眠者的肩膀进行全部包裹,保障了睡眠者的盖被质量。

[0029] 尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,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。

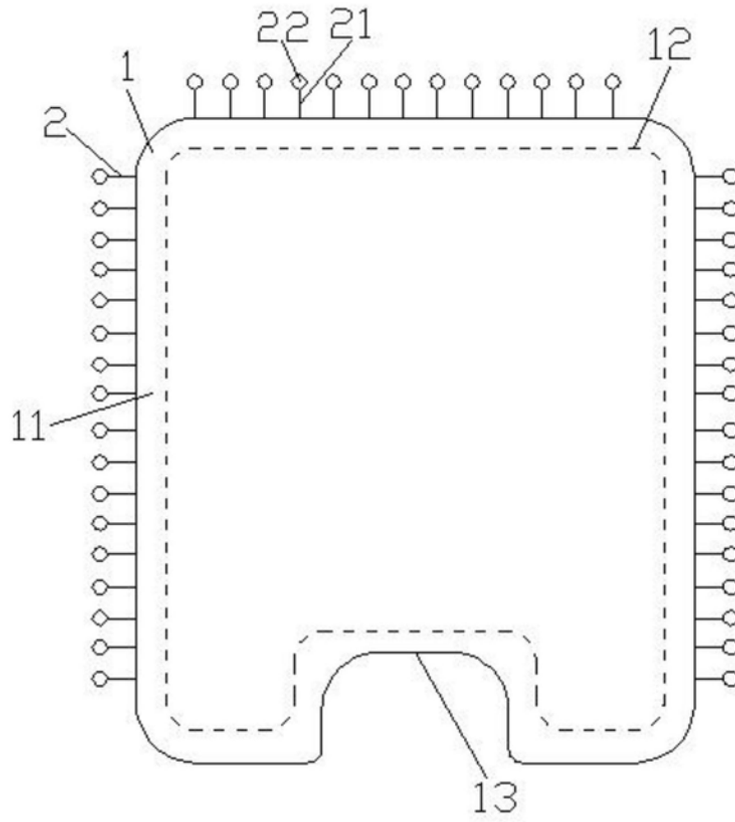


图1

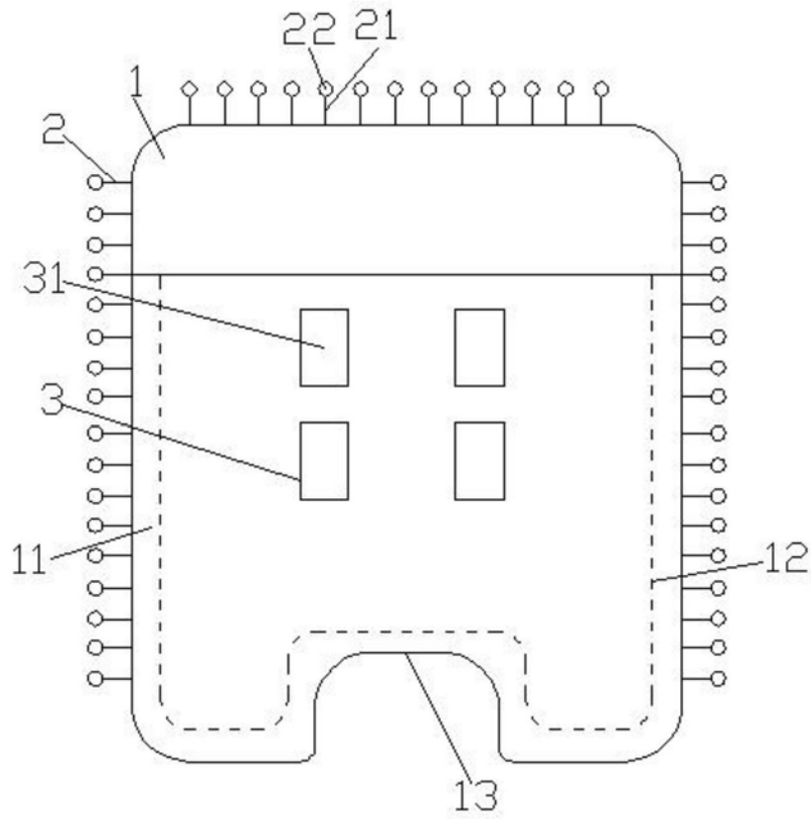


图2

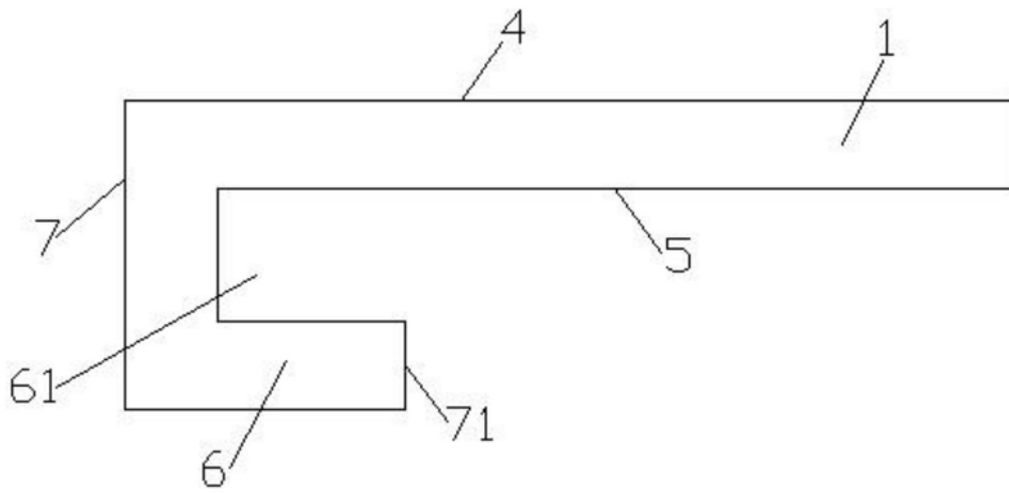


图3