



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204708477 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 21

(21) 申请号 201520395606. X

(22) 申请日 2015. 06. 09

(73) 专利权人 林忠义

地址 226314 江苏省南通市通州区川姜镇三  
合口村标准厂房二期 3 号楼东江苏省  
可依家用纺织品有限公司

(72) 发明人 林忠义

(74) 专利代理机构 北京商专永信知识产权代理  
事务所(普通合伙) 11400

代理人 邢若兰 高之波

(51) Int. Cl.

A47G 9/06(2006. 01)

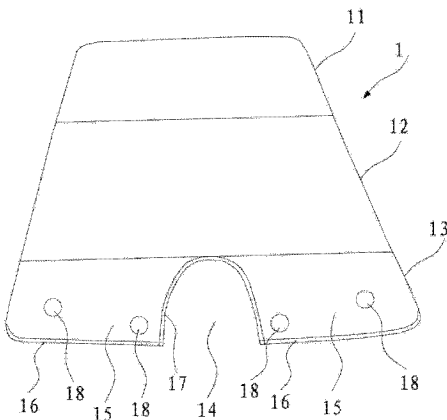
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

毯子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种毯子，其包括毯子本体，毯子本体包括颈部覆盖区、躯干覆盖区和腿部覆盖区，颈部覆盖区的中间位置设有容纳使用者颈部的 U 形凹槽，U 形凹槽的宽度为 8-40cm。其有益效果是，在使用的时候，使用者可以将颈部伸入到 U 形凹槽内去，整个毯子就可以盖在人体更靠上的位置，颈部覆盖区覆盖到人体的肩部，从而可以实现更好的保暖效果。颈部覆盖区包括两块肩部覆盖片，两块肩部覆盖片位于 U 形凹槽的两侧。肩部覆盖片的长度要大于肩膀的厚度，通常为 15-40cm。其有益效果是，两块肩部覆盖片可以和床垫之间形成紧密的贴合，不会留出空隙，从而可以实现良好的保暖效果。



1. 毯子，其特征在于，包括毯子本体（1），所述毯子本体（1）包括颈部覆盖区（11）、躯干覆盖区（12）和腿部覆盖区（13），所述颈部覆盖区（11）的中间位置设有容纳使用者颈部的U形凹槽（14），所述U形凹槽（14）的宽度为8-40cm。
2. 根据权利要求1所述的毯子，其特征在于，所述颈部覆盖区（11）包括两块肩部覆盖片（15），两块所述肩部覆盖片（15）位于所述U形凹槽（14）的两侧。
3. 根据权利要求2所述的毯子，其特征在于，所述肩部覆盖片（15）的顶部设有第一硬质条（16），所述U形凹槽（14）的边缘设有第二硬质条（17）。
4. 根据权利要求2所述的毯子，其特征在于，所述肩部覆盖片（15）的内部设有磁珠（18）。
5. 根据权利要求2所述的毯子，其特征在于，所述肩部覆盖片（15）的材质为远红外棉。

## 毯子

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于毯子领域，尤其是涉及一种可以紧贴人体覆盖的毯子。

### 背景技术

[0002] 普通的毯子一般都是方形，毯子的侧边都是直线边，使用者在盖毯子的时候，为了保证呼吸，通常都是边缘直接盖在脖子上，但是由于人的肩膀有一定的厚度，毯子无法完全覆盖住人的肩膀，在毯子与床垫会形成一个空隙，从而无法实际良好的保暖效果。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种毯子，能够解决上述问题中的至少一个，能够给使用者提供更佳的保暖效果的毯子。

[0004] 根据本实用新型的一个方面，提供了一种毯子，其包括毯子本体，毯子本体包括颈部覆盖区、躯干覆盖区和腿部覆盖区，颈部覆盖区的中间位置设有容纳使用者颈部的U形凹槽，U形凹槽的宽度为8-40cm。其有益效果是，在使用的时候，使用者可以将颈部伸入到U形凹槽内去，整个毯子就可以盖在人体更靠上的位置，颈部覆盖区覆盖到人体的肩部，从而可以实现更好的保暖效果。

[0005] 在一些实施方式中，颈部覆盖区包括两块肩部覆盖片，两块肩部覆盖片位于U形凹槽的两侧。肩部覆盖片的长度要大于肩膀的厚度，通常为15-40cm。其有益效果是，两块肩部覆盖片可以和床垫之间形成紧密的贴合，不会留出空隙，从而可以实现良好的保暖效果。

[0006] 在一些实施方式中，肩部覆盖片的顶部设有第一硬质条，U形凹槽的边缘设有第二硬质条。其有益效果是，第一硬质条和第二硬质条的硬度相对于整个毯子的大部分区域硬度要大一些，这样可以防止肩部覆盖片和U形凹槽处产生褶皱，因为褶皱会导致毯子与床垫或者人体接触不紧密，产生空隙，影响保暖效果。而且第一硬质条的重量可以稍大一些，使得肩部覆盖片可以在重力的作用下直接与床垫相贴合。

[0007] 在一些实施方式中，肩部覆盖片的内部设有磁珠。其有益效果是，通过磁珠的磁力效果，作用于人体肩部的穴位上，使得穴位得到相应的刺激，从而给使用者的肩酸等疾病提供一定的治疗效果。同时两片肩部覆盖片上的磁珠还可以相互吸引，当然使用者是坐在车上，将毯子盖上身上时，可以通过两侧的磁珠的相互吸引，从而将毯子固定在使用者的脖子上，而且这种固定很方便，拆卸的时候只需要稍用力一拉即可，相对于传统的扭扣、连接带等，效果更好。

[0008] 在一些实施方式中，肩部覆盖片的材质为远红外棉。其有益效果是，通过远红外棉的远红外线作用于使用者的肩部，可以对使用者的肩部产生一定的理疗效果。

### 附图说明

[0009] 图1是本实用新型一种实施方式的毯子的结构示意图。

## 具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。

[0011] 如图 1 所示,示意性的显示了本实用新型的一种实施方式的毯子,其包括毯子本体 1,毯子本体 1 包括颈部覆盖区 11、躯干覆盖区 12 和腿部覆盖区 13,颈部覆盖区 11 的中间位置设有容纳使用者颈部的 U 形凹槽 14,U 形凹槽 14 的宽度为 8-40cm。在使用的时候,使用者可以将颈部伸入到 U 形凹槽 14 内去,整个毯子就可以盖在人体更靠上的位置,颈部覆盖区 11 覆盖到人体的肩部,从而可以实现更好的保暖效果。

[0012] 本实用新型中,颈部覆盖区 11 包括两块肩部覆盖片 15,两块肩部覆盖片 15 位于 U 形凹槽 14 的两侧。肩部覆盖片 15 的长度要大于肩膀的厚度,通常为 15-40cm。两块肩部覆盖片 15 可以和床垫之间形成紧密的贴合,不会留出空隙,从而可以实现良好的保暖效果。

[0013] 其中,肩部覆盖片 15 的顶部设有第一硬质条 16,U 形凹槽 14 的边缘设有第二硬质条 17。其有益效果是,第一硬质条 16 和第二硬质条 17 的硬度相对于整个毯子的大部分区域硬度要大一些,这样可以防止肩部覆盖片 15 和 U 形凹槽 14 处产生褶皱,因为褶皱会导致毯子与床垫或者人体接触不紧密,产生空隙,影响保暖效果。而且第一硬质条 16 的重量可以稍大一些,使得肩部覆盖片 15 可以在重力的作用下直接与床垫相贴合。

[0014] 为了使得本实用新型,具有更多的治疗效果,在肩部覆盖片 15 的内部设有磁珠 18。通过磁珠 18 的磁力效果,作用于人体肩部的穴位上,使得穴位得到相应的刺激,从而给使用者的肩酸等疾病提供一定的治疗效果。

[0015] 同时两片肩部覆盖片 15 上的磁珠 18 还可以相互吸引,当然使用者是坐在车上,将毯子盖上身上时,可以通过两侧的磁珠 18 的相互吸引,从而将毯子固定在使用者的脖子上,而且这种固定很方便,拆卸的时候也只需要稍用力一拉即可,相对于传统的扭扣、连接带等,效果更好。

[0016] 同时,肩部覆盖片 15 的材质为远红外棉。通过远红外棉的远红外线作用于使用者的肩部,可以对使用者的肩部产生一定的理疗效果。

[0017] 以上的仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型创造构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围。

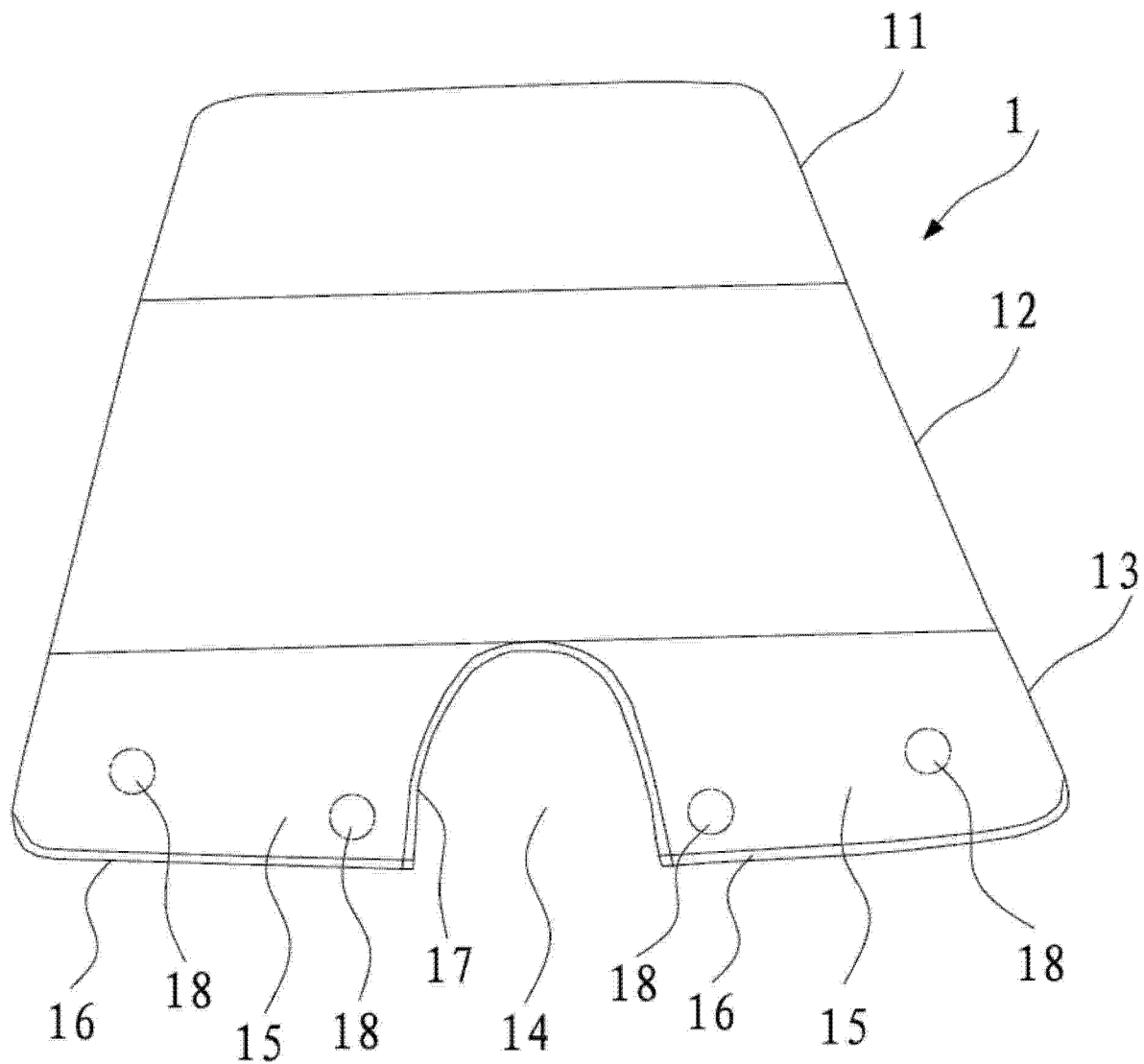


图 1