



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209898943 U

(45)授权公告日 2020.01.07

(21)申请号 201920198965.4

(22)申请日 2019.02.15

(73)专利权人 陈玉珍

地址 362000 福建省泉州市丰泽区花园路  
第180号解放军第910医院

(72)发明人 陈玉珍 蔡冬梅 连春鸯

(51)Int.Cl.

A47G 9/00(2006.01)

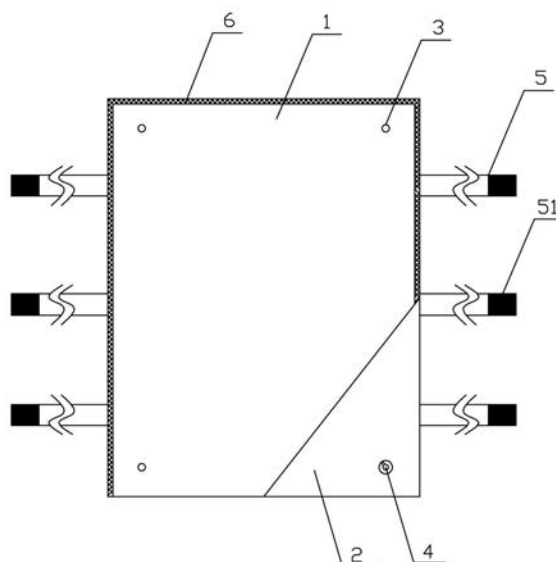
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54)实用新型名称

一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套

### (57)摘要

本实用新型公开的是一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,包括被套与被芯,被套的四周边缘分别镶嵌有隐形拉链,被套的四个边角位置分别设有一防滑固定件,被芯的四个边角位置对应配合装设有固定槽件,防滑固定件与固定槽件相配合卡接固定;防滑固定件包括包括一固定座、一配合活动穿设于固定座的固定栓以及一弹簧体,弹簧体配合套设在固定栓上,且弹簧体的下端顶设在固定座的上部,弹簧体的上端顶设在固定栓上部。本实用新型可以非常方便地对被芯和被套进行固定设置,避免被芯在被套内出现滑动的问题,影响患者的使用盖设,同时,通过设置弹性固定带,可以将被套很好地进行固定,防止意识不清的患者在使用被套时将被套蹬开或踢落的问题。



1. 一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,其特征在于:包括被套与被芯,所述被套的四周边缘分别镶嵌有隐形拉链,该被套的四个边角位置分别设有一防滑固定件,所述被芯的四个边角位置对应配合装设有固定槽件,该防滑固定件与固定槽件相配合卡接固定;所述防滑固定件包括一固定座、一配合活动穿设于该固定座的固定栓以及一弹簧体,所述弹簧体配合套设在所述固定栓上,且该弹簧体的下端顶设在所述固定座的上部,该弹簧体的上端顶设在所述固定栓上部;所述固定槽件上开设有一嵌设缺口,且该固定槽件的底部开设有卡设槽腔,所述固定栓的底端固定设有一卡设块,该卡设块可配合嵌入通过所述卡设缺口,并旋转卡设于所述卡设槽腔内;所述被套的左、右两侧还分别对称设有若干条的弹性固定带,该弹性固定带用于将被套固定于病床上。

2. 根据权利要求1所述的一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,其特征在于:所述弹性固定带的末端部还配合固定装设有魔术贴,所述魔术贴包括固定在该弹性固定带上表面的魔术贴毛面层和固定在该弹性固定带下表面的魔术贴勾面层。

3. 根据权利要求1所述的一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,其特征在于:所述卡设块呈“一”字形结构的卡设块。

4. 根据权利要求1所述的一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,其特征在于:所述防滑固定件和固定槽件采用的材质为塑料材质。

5. 根据权利要求1所述的一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,其特征在于:所述被套每侧的弹性固定带有三条,呈依次间隔横向布设。

## 一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是医用品或医用护理器具领域,更具体地说是一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套。

### 背景技术

[0002] 在临床护理中,当遇到意识不清的患者时,他们会因为意识障碍、躁动不安、肢体瘫痪或者运动失调而导致盖在他们身上的医用被滑脱或滑落,引发感冒、腹痛、腹泻等病症,护理人员或患者家属需要随时注意患者的情况,增加了护理人员的工作量。

[0003] 另一方面,由于医用棉被在使用的时候,医护人员需要先将被芯装入被套内,而患者在使用的时候,很经常会出现被芯滑动的情况,被芯很容易在被套内滑动而影响到被套的使用。而现有技术中,也有关于防滑被套的技术方案,但在他们在结构上比较复杂,使用上也不是非常方便实用,所以需要设计出一种即可以防滑防脱,又可以避免被芯滑动的医用被套,对于本领域的医护人员具有较高的实际临床使用价值。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型公开的是一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,其主要目的在于克服现有技术存在的上述不足和缺点。

[0005] 本实用新型采用的技术方案如下:

[0006] 一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,包括被套与被芯,所述被套的四周边缘分别镶嵌有隐形拉链,该被套的四个边角位置分别设有一防滑固定件,所述被芯的四个边角位置对应配合装设有固定槽件,该防滑固定件与固定槽件相配合卡接固定;所述防滑固定件包括包括一固定座、一配合活动穿设于该固定座的固定栓以及一弹簧体,所述弹簧体配合套设在所述固定栓上,且该弹簧体的下端顶设在所述固定座的上部,该弹簧体的上端顶设在所述固定栓上部;所述固定槽件上开设有一嵌设缺口,且该固定槽件的底部开设有卡设槽腔,所述固定栓的底端固定设有一卡设块,该卡设块可配合嵌入通过所述卡设缺口,并旋转卡设于所述卡设槽腔内;所述被套的左、右两侧还分别对称设有若干条的弹性固定带,该弹性固定带用于将被套固定于病床上。

[0007] 更进一步,所述弹性固定带的末端部还配合固定装设有魔术贴,所述魔术贴包括固定在该弹性固定带上表面的魔术贴毛面层和固定在该弹性固定带下表面的魔术贴勾面层。

[0008] 更进一步,所述卡设块呈“一”字形结构的卡设块。

[0009] 更进一步,所述防滑固定件和固定槽件采用的材质为塑料材质。

[0010] 更进一步,所述被套每侧的弹性固定带有三条,呈依次间隔横向布设。

[0011] 本实用新型的使用方法:

[0012] 首先将被套四周边缘的隐形拉链打开,并掀起被套的上层,然后将被芯铺设在被套的下层上部,并将被套的上层重新覆盖在被芯上,其次,进行四角的位置固定,将被套上

的防滑固定件对准被芯上的固定槽件,将固定栓向下按设,使固定栓上的卡设块通过固定槽件上的嵌设缺口,然后旋转该固定栓,使卡设块配合嵌入固定槽件底部的卡设槽腔内,然后放开固定栓,在弹簧体的弹力作用下,该卡设块紧紧地卡设于固定槽件的卡设槽腔内,完成卡设固定,然后依次固定卡设其他边角处的位置固定,再将所述隐形拉链重新闭合,完成被芯被套的固定;最后,将被套盖设在患者身上,并将被套两侧的弹性固定带分配固定在病床上,该弹性固定带具有一定的弹性空间,不仅不影响患者的盖被使用,而且可以有效地避免被套被蹬开和踢落的问题出现。

[0013] 通过上述对本实用新型的描述可知,和现有技术相比,本实用新型的优点在于:

[0014] 本实用新型通过设置防滑固定件和固定槽件,可以非常方便地对被芯和被套进行固定设置,避免被芯在被套内出现滑动的问题,影响患者的使用盖设,同时,通过设置弹性固定带,可以将被套很好地进行固定,防止意识不清的患者在使用被套时将被套蹬开或踢落的问题,有效地解决现有医用被套存在的技术问题,更好地应用于实际临床使用中,减轻医护人员的工作量和工作难度。

## 附图说明

[0015] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0016] 图2是本实用新型防滑固定件的结构示意图。

[0017] 图3是本实用新型固定槽件的结构示意图。

[0018] 图4是本实用新型固定槽件的仰视结构示意图。

## 具体实施方式

[0019] 下面参照附图说明来进一步地说明本实用新型的具体实施方式。

[0020] 如图1至图4所示,一种用于意识不清患者使用的防滑式医用被套,包括被套1与被芯2,所述被套1的四周边缘分别镶嵌有隐形拉链6,该被套1的四个边角位置分别设有一防滑固定件3,所述被芯2的四个边角位置对应配合装设有固定槽件4,该防滑固定件3与固定槽件4相配合卡接固定;所述防滑固定件3包括包括一固定座31、一配合活动穿设于该固定座31的固定栓32以及一弹簧体33,所述弹簧体33配合套设在所述固定栓32上,且该弹簧体33的下端顶设在所述固定座31的上部,该弹簧体33的上端顶设在所述固定栓31上部;所述固定槽件4上开设有一嵌设缺口41,且该固定槽件4的底部开设有卡设槽腔42,所述固定栓32的底端固定设有一卡设块34,该卡设块34可配合嵌入通过所述卡设缺口41,并旋转卡设于所述卡设槽腔42内;所述被套1的左、右两侧还分别对称设有若干条的弹性固定带5,该弹性固定5带用于将被套1固定于病床上。

[0021] 更进一步,所述弹性固定带5的末端部还配合固定装设有魔术贴51,所述魔术贴51包括固定在该弹性固定带5上表面的魔术贴毛面层和固定在该弹性固定带5下表面的魔术贴勾面层。

[0022] 更进一步,所述卡设块34呈“一”字形结构的卡设块。

[0023] 更进一步,所述防滑固定件3和固定槽件4采用的材质为塑料材质。

[0024] 更进一步,所述被套1每侧的弹性固定带5有三条,呈依次间隔横向布设。

[0025] 本实用新型的使用方法:

[0026] 首先将被套1四周边缘的隐形拉链6打开,并掀起被套1的上层,然后将被芯2铺设在被套1的下层上部,并将被套1的上层重新覆盖在被芯2上,其次,进行四角的位置固定,将被套1上的防滑固定件3对准被芯上的固定槽件4,将固定栓32向下按设,使固定栓32上的卡设块34通过固定槽件4上的嵌设缺口41,然后旋转该固定栓32,使卡设块34配合嵌入固定槽件4底部的卡设槽腔42内,然后放开固定栓32,在弹簧体33的弹力作用下,该卡设块34紧紧地卡设于固定槽件4的卡设槽腔42内,完成卡设固定,然后依次固定卡设其他边角处的位置固定,再将所述隐形拉链6重新闭合,完成被芯被套的固定;最后,将被套1盖设在患者身上,并将被套1两侧的弹性固定带5分配固定在病床上,该弹性固定带5具有一定的弹性空间,不仅不影响患者的盖被使用,而且可以有效地避免被套被蹬开和踢落的问题出现。

[0027] 通过上述对本实用新型的描述可知,和现有技术相比,本实用新型的优点在于:

[0028] 本实用新型通过设置防滑固定件和固定槽件,可以非常方便地对被芯和被套进行固定设置,避免被芯在被套内出现滑动的问题,影响患者的使用盖设,同时,通过设置弹性固定带,可以将被套很好地进行固定,防止意识不清的患者在使用被套时将被套蹬开或踢落的问题,有效地解决现有医用被套存在的技术问题,更好地应用于实际临床使用中,减轻医护人员的工作量和工作难度。

[0029] 上述仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的设计构思并不仅局限于此,凡是利用此构思对本实用新型进行非实质性地改进,均应该属于侵犯本实用新型保护范围的行为。

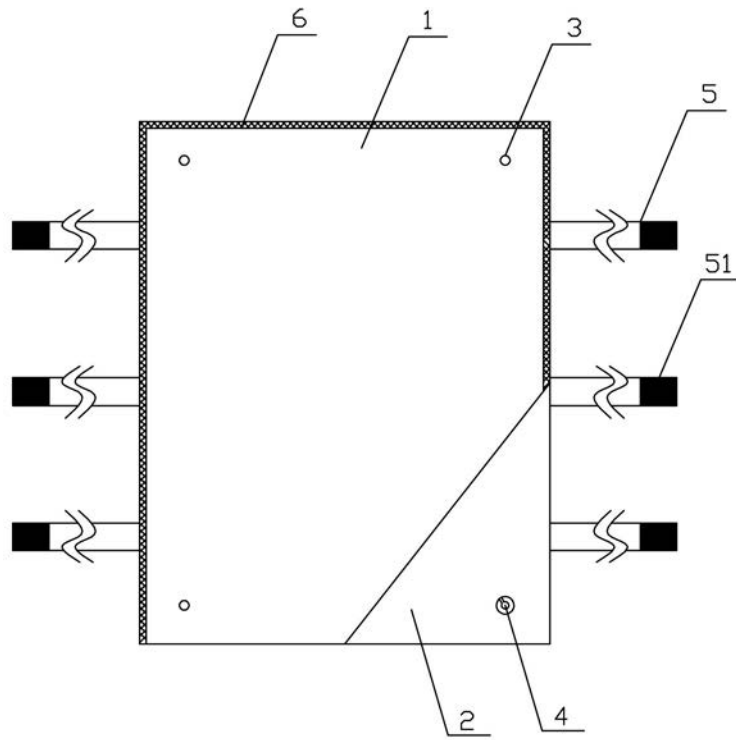


图1

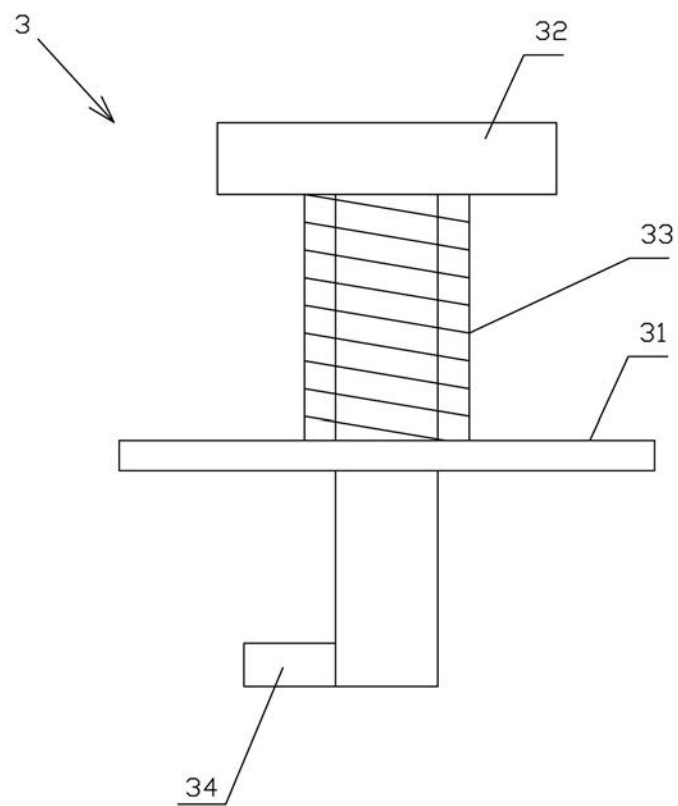


图2

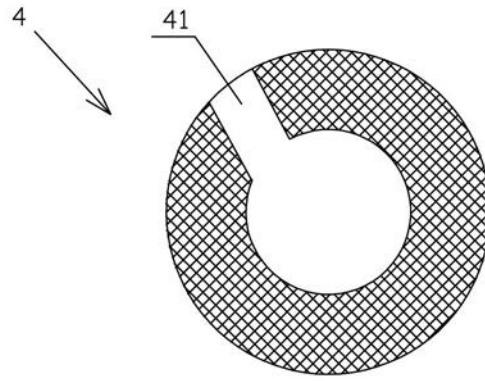


图3

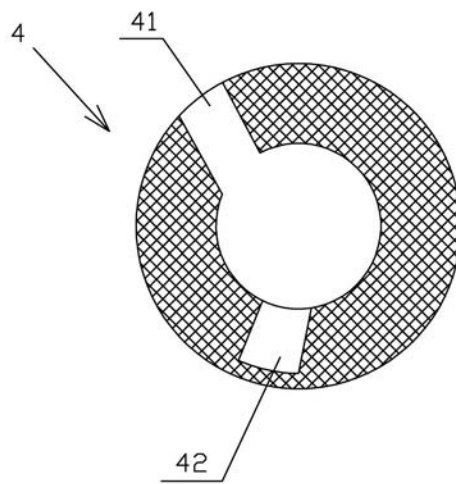


图4