



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204192181 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 11

(21) 申请号 201420590199. 3

(22) 申请日 2014. 10. 13

(73) 专利权人 安徽锦绣经纬编有限公司

地址 246000 安徽省安庆市宿松县工业园区

(72) 发明人 季闻宇

(51) Int. Cl.

A47G 9/02(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

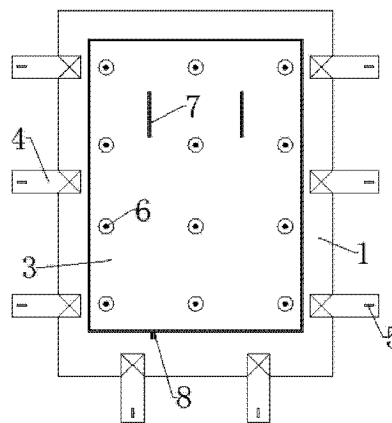
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种毛毯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种毛毯,涉及纺织品领域,该毛毯包括毛毯本体、内胆层、磁疗层、固定带、扣眼、磁体、拉链孔、拉链,该毛毯采用了8个固定带,通过扣眼将毛毯固定在床上,很好地防止了毯子滑落;采用了磁疗层,让该毯子拥有了磁疗功能,磁疗层与毛毯本体通过拉链连接,可方便拆卸,便于不同需求的人使用该毛毯;毛毯上还设有一对拉链孔,方便人们在盖毯子时,灵活地把手伸出毯外;毯子还设有内胆层,内胆层由羊毛纤维编织而成,增强了毛毯的保暖性能。



1. 一种毛毯,包括毛毯本体、内胆层、磁疗层、固定带、扣眼、磁体、拉链孔、拉链,其特征在于:所述毛毯包括毛毯本体,毛毯本体由动物纤维与化纤混纺制成,且毛毯本体呈长方形,毛毯本体背面设有内胆层,内胆层缝合在毛毯本体上,毛毯本体表面设有磁疗层,磁疗层由帆布制造,磁疗层内部设有 12 个磁体,12 个磁体按短边每行 3 个均匀固定缝合在磁疗层内部,磁疗层通过拉链与毛毯本体连接,毛毯本体两长边均匀对称设有 6 个固定带,毛毯本体一短边均匀设有 2 个固定带,每个固定带均等大,且都设有扣眼,毛毯本体、内胆层、磁疗层在对应位置均设有 2 个拉链孔,毛毯本体和内胆层上的拉链孔设有一对拉链,磁疗层上的拉链孔也设有一对拉链。

2. 根据权利要求 1 所述的毛毯,其特征在于:所述内胆层由羊毛纤维编织而成,且内胆层的毯面为顺毛型,外表呈绒球状。

3. 根据权利要求 1 所述的毛毯,其特征在于:所述磁体均为永磁体,所有磁体均制造成圆环形,且 N 极面向毛毯本体固定在磁疗层内部。

4. 根据权利要求 1 所述的毛毯,其特征在于:所述固定带由帆布制造,呈长条状,所有固定带均缝合在毛毯本体上。

5. 根据权利要求 1 所述的毛毯,其特征在于:所述拉链孔的拉链头均设在毛毯的背面。

一种毛毯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及纺织品领域,特别涉及一种毛毯。

背景技术

[0002] 毛毯是一种常用的床上用品,具有保暖功能,与被子相比较薄。其原料多采用动物纤维或腈纶、粘胶纤维等化学纤维,也有的为动物纤维与化纤混纺制成的。

[0003] 现有的毛毯只能起到御寒作用,没有附加功能,且人们在盖上毛毯后,双手要伸出毯外做事很麻烦,毛毯相比被子较薄,人们在盖毛毯后往往动作一大就会让毛毯滑落床下。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种毛毯,通过开拉链孔和安装固定带,以解决现有技术中导致的上述多项缺陷。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供以下的技术方案:一种毛毯,包括毛毯本体、内胆层、磁疗层、固定带、扣眼、磁体、拉链孔、拉链,所述毛毯包括毛毯本体,毛毯本体由动物纤维与化纤混纺制成,且毛毯本体呈长方形,毛毯本体背面设有内胆层,内胆层缝合在毛毯本体上,毛毯本体表面设有磁疗层,磁疗层由帆布制造,磁疗层内部设有 12 个磁体,12 个磁体按短边每行 3 个均匀固定缝合在磁疗层内部,磁疗层通过拉链与毛毯本体连接,毛毯本体两长边均匀对称设有 6 个固定带,毛毯本体一短边均匀设有 2 个固定带,每个固定带均等大,且都设有扣眼,毛毯本体、内胆层、磁疗层在对应位置均设有 2 个拉链孔,毛毯本体和内胆层上的拉链孔设有一对拉链,磁疗层上的拉链孔也设有一对拉链。

[0006] 优选的,所述内胆层由羊毛纤维编织而成,且内胆层的毯面风格为顺毛型,外表呈绒球状。

[0007] 优选的,所述磁体均为永磁体,所有磁体均制造成圆环形,且 N 极面向毛毯本体固定在磁疗层内部。

[0008] 优选的,所述固定带由帆布制造,呈长条状,所有固定带均缝合在毛毯本体上。

[0009] 优选的,所述拉链孔的拉链头均设在毛毯的背面。

[0010] 采用以上技术方案的有益效果是:该毛毯采用了 8 个固定带,通过扣眼将毛毯固定在床上,很好地防止了毯子滑落;采用了磁疗层,让该毯子拥有了磁疗功能,磁疗层与毛毯本体通过拉链连接,可方便拆卸,便于不同需求的人使用该毛毯;毛毯上还设有一对拉链孔,方便人们在盖毯子时,灵活地把手伸出毯外;毯子还设有内胆层,内胆层由羊毛纤维编织而成,增强了毛毯的保暖性能。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型一种毛毯的表面结构示意图;

[0012] 图 2 是本实用新型一种毛毯的背面结构示意图。

[0013] 其中,1—毛毯本体、2—内胆层、3—磁疗层、4—固定带、5—扣眼、6—磁体、7—拉

链孔、8—拉链。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图详细说明本实用新型一种毛毯的优选实施方式。

[0015] 图1出示本实用新型一种毛毯的具体实施方式：该毛毯包括毛毯本体1、内胆层2、磁疗层3、固定带4、扣眼5、磁体6、拉链孔7、拉链8，所述毛毯包括毛毯本体1，毛毯本体1由动物纤维与化纤混纺制成，且毛毯本体1呈长方形，毛毯本体1背面设有内胆层2，内胆层2缝合在毛毯本体1上，毛毯本体1表面设有磁疗层3，磁疗层3由帆布制造，磁疗层3内部设有12个磁体6，12个磁体6按短边每行3个均匀固定缝合在磁疗层3内部，磁疗层3通过拉链8与毛毯本体1连接，毛毯本体1两长边均匀对称设有6个固定带4，毛毯本体1一短边均匀设有2个固定带4，每个固定带4均等大，且都设有扣眼5，毛毯本体1、内胆层2、磁疗层3在对应位置均设有2个拉链孔7，毛毯本体1和内胆层2上的拉链孔7设有一对拉链8，磁疗层3上的拉链孔7也设有一对拉链8。

[0016] 结合图1和图2，内胆层2由羊毛纤维编织而成，且内胆层2的毯面风格为顺毛型，外表呈绒球状；磁体6均为永磁体，所有磁体6均制造成圆环形，且N极面向毛毯本体1固定在磁疗层3内部；固定带4由帆布制造，呈长条状，所有固定带4均缝合在毛毯本体1上；拉链孔7的拉链头均设在毛毯的背面。

[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。

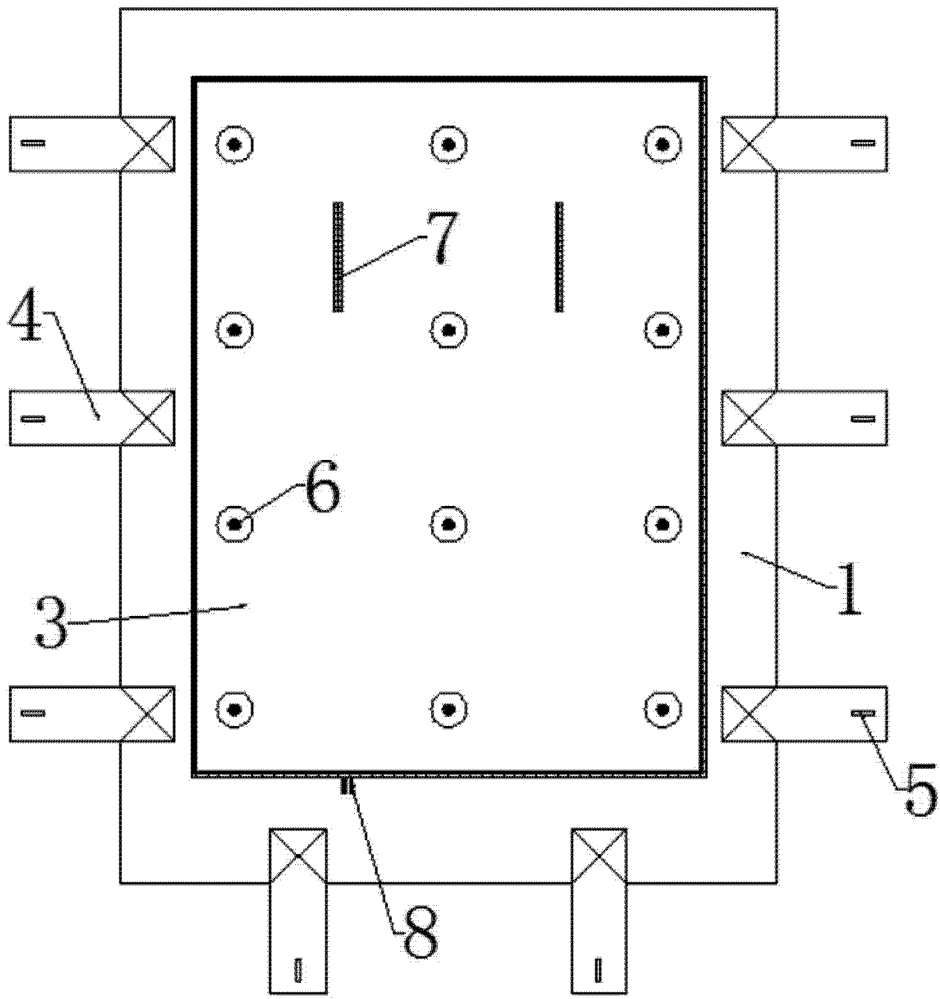


图 1

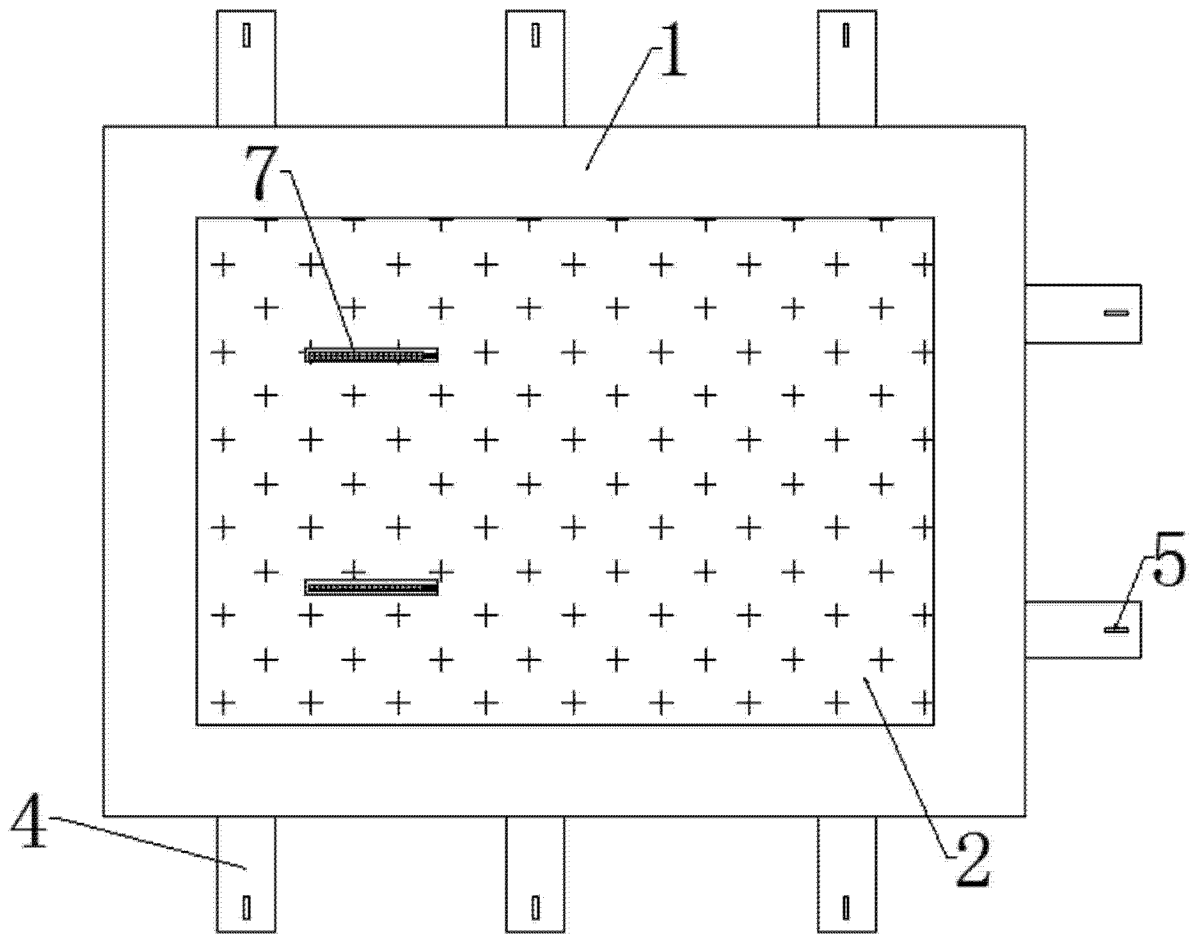


图 2