



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204410338 U

(45) 授权公告日 2015.06.24

(21) 申请号 201520119042.7

(22) 申请日 2015.02.28

(73) 专利权人 刘益君

地址 264003 山东省烟台市莱山区滨海中路黄海城市花园玉兰园6号楼2单元0102号

(72) 发明人 刘益君

(51) Int. Cl.

A47G 9/00(2006.01)

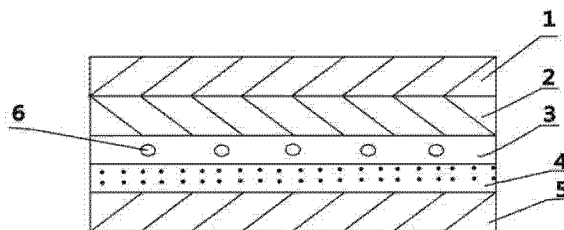
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能羊毛被

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能羊毛被。所述羊毛被具有五层结构：第一层是外层托玛琳抗菌布层(1)，第二层是羊毛被芯层(2)，第三层是均匀分布磁石(6)的隔离层(3)，第四层是负离子功能棉层(4)，第五层是内层托玛琳抗菌布层(5)。托玛琳抗菌布层使用纳米级托玛琳成分，均匀分布于整个布层。采用独特衍缝结构，对所述羊毛被的五层结构进行固定，防止内层结构移位，增加美感。本实用新型结构新颖，功能多样，可效抑制各类细菌的生长，促进体内血液循环，并能阻隔电磁波的辐射，改善人体机能。



1. 一种多功能羊毛被,其特征在于,所述羊毛被具有五层结构:第一层是外层托玛琳抗菌布层(1),第二层是羊毛被芯层(2),第三层是均匀分布磁石(6)的隔离层(3),第四层是负离子功能棉层(4),第五层是内层托玛琳抗菌布层(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能羊毛被,其特征在于,所述羊毛被芯层(2)位于外层托玛琳抗菌布层(1)和隔离层(3)之间。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能羊毛被,其特征在于,所述负离子功能棉(4)位于隔离层(3)和内层托玛琳抗菌布(5)之间。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能羊毛被,其特征在于,所述托玛琳抗菌布层(1)(5)使用纳米级托玛琳成分,均匀分布于整个布层。

5. 根据权利要求1所述的一种多功能羊毛被,其特征在于,所述隔离层(3)附着均匀分布磁石(6)。

6. 根据权利要求1所述的一种多功能羊毛被,其特征在于,采用衍缝结构(7)对所述羊毛被的五层结构进行固定。

一种多功能羊毛被

技术领域

[0001] 本实用新型主要涉及床上用品领域,特别是涉及一种多功能羊毛被。

背景技术

[0002] 羊毛作为一种具有良好的吸湿透气性和天然弹性的保暖材料,广泛应用于床上用品。目前现有羊毛被仅能满足基本的保暖要求,结构、功能单一,不能满足人们高品质生活的要求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术不足,提供一种方便拆卸、抑菌抗菌、产生负氧离子、阻隔电磁波辐射的多功能羊毛被。

[0004] 本实用新型采用的技术方案为:一种多功能羊毛被,所述羊毛被具有五层结构:第一层是外层托玛琳抗菌布层,第二层是羊毛被芯层,第三层是均匀分布磁石的隔离层,第四层是负离子功能棉层,第五层是内层托玛琳抗菌布层。

[0005] 本实用新型优点在于:该羊毛被结构新颖,功能多样。托玛琳抗菌布层使用纳米级托玛琳成分,均匀分布于整个布层,有效抑制各类细菌的生长;羊毛被芯层使用采用纯天然羊毛,能够自动调节温度和湿度;负离子功能棉能有效地把空气中的微粒离子化,持续不断地产生负氧离子,负氧离子能改善血液循环及心脏功能,对中枢神经有良好的调节作用,有效改善睡眠;羊毛被芯层与负离子功能棉层之间有若干个均匀分布的磁石能形成无数南北极磁回路,促进体内血液循环,并能阻隔电磁波的辐射;采用独特衍缝结构,对所述羊毛被的五层结构进行固定,防止内层结构移位,增加美感。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型的五层结构示意图;

[0007] 图2是本实用新型的衍缝结构示意图;

[0008] 1、外层托玛琳抗菌布层;2、羊毛被芯层;3、隔离层;4、负离子功能棉层;5、内层托玛琳抗菌布层;6、磁石;7、衍缝结构。

具体实施方式

[0009] 结合附图对本实用新型的较佳实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围作出更为清楚明确的界定。

[0010] 请参阅图1,本实用新型实施例为一种多功能羊毛被,包括五层结构:第一层是外层托玛琳抗菌布层(1),第二层是羊毛被芯层(2),第三层是均匀分布磁石(6)的隔离层(3),第四层是负离子功能棉层(4),第五层是内层托玛琳抗菌布层(5)。

[0011] 请参阅图2,本实用新型实施例为一种多功能羊毛被,采用独特衍缝结构(7),对

所述羊毛被的五层结构进行固定。

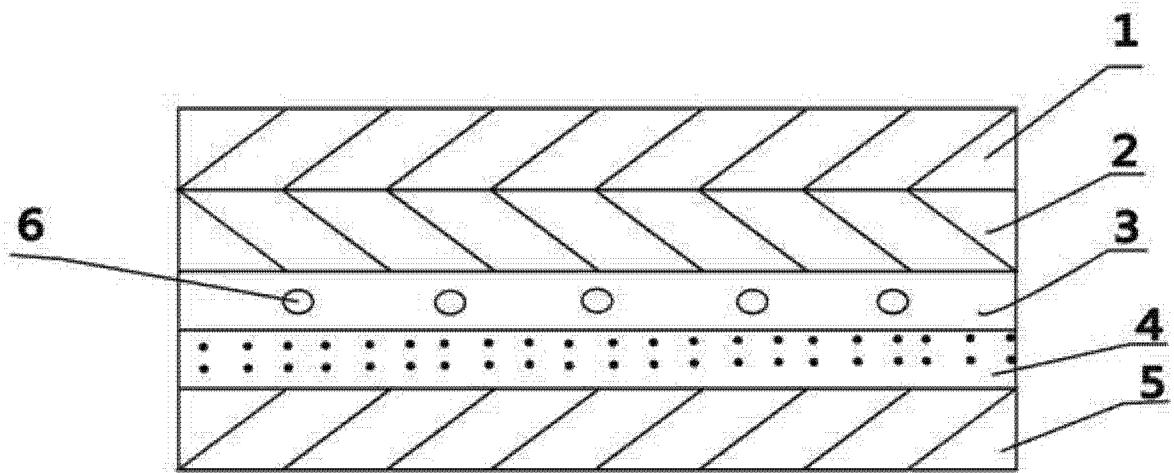


图 1

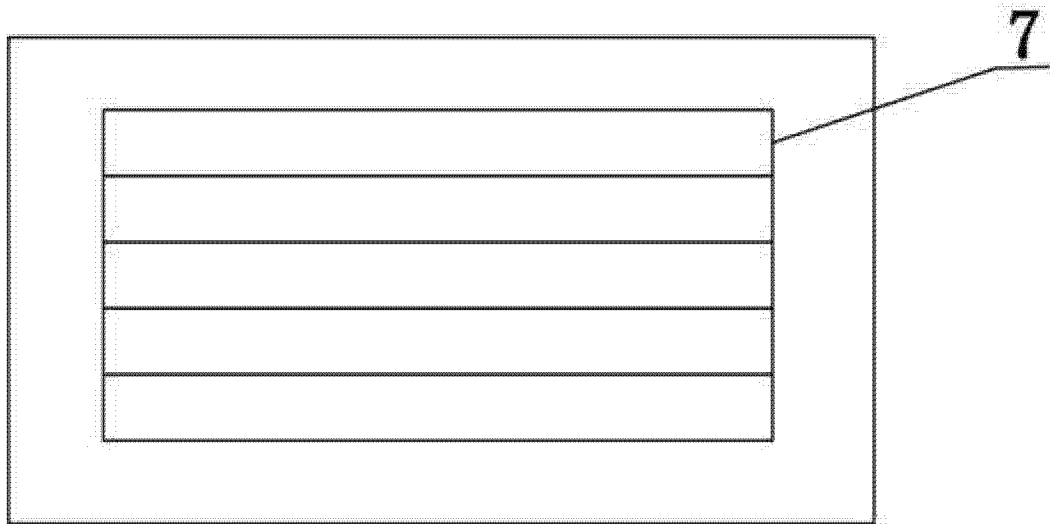


图 2