



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205963622 U

(45)授权公告日 2017.02.22

(21)申请号 201620553854.7

(22)申请日 2016.06.08

(73)专利权人 谭鹏飞

地址 510000 广东省广州市番禺区石基镇  
汉基工业区11号柏志钻石有限公司

(72)发明人 谭鹏飞

(74)专利代理机构 深圳市合道英联专利事务所  
(普通合伙) 44309

代理人 廉红果 李晓菲

(51)Int.Cl.

A47G 9/00(2006.01)

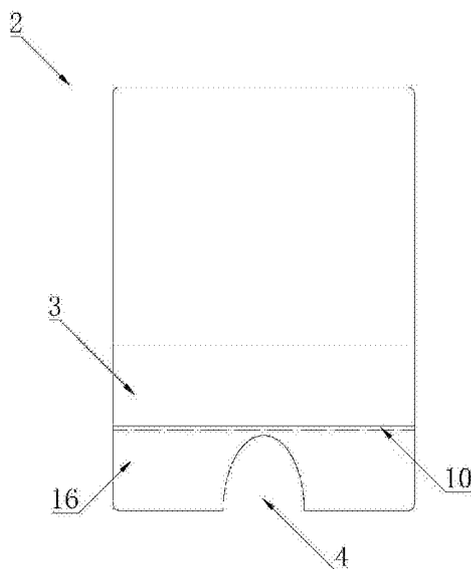
权利要求书1页 说明书4页 附图8页

## (54)实用新型名称

一种可舒适使用和防止着凉的被套

## (57)摘要

本实用新型公开一种可舒适使用和防止着凉的被套,包括被套主体和被套头,被套主体和被套头的一端可拆卸连接,被套头的另一端设置凹口,凹口为大小可调式凹口结构。本实用新型在被套头上设置凹口结构:用户在不用凹口结构时,可把凹口结构拆卸掉不影响被子的正常实用,非常方便;在使用凹口结构时,用户可将头部置于凹口中,两肩有被头盖住,能有效防止肩部和背部受凉,防止感冒和肩周炎病的发生;提高和达到多功能的使用效果;凹口结构采用大小可调式凹口结构,能够使用户根据情况自由选择 and 调节凹口结构的大小,提高使用的舒适度,便于一种型号的被套同时适用于儿童、成年人使用,扩大了产品的使用范围。



1. 一种可舒适使用和防止着凉的被套,包括被套主体和被套头,其特征在于:所述被套主体和被套头的一端可拆卸连接,所述被套头的另一端设置凹口;所述凹口为大小可调式凹口结构。

2. 根据权利要求1所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:还包括延长部,所述被套头的另一端通过延长部设置凹口,所述被套头的另一端连接延长部,所述延长部上设置凹口,所述被套头和延长部之间可拆卸连接。

3. 根据权利要求2所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:所述大小可调式凹口结构包括设置在被套头另一端的凹口,所述被套头包含设置在凹口两侧的折边部分,所述折边部分在被套头上具有两个以上的折叠位。

4. 根据权利要求3所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:所述折边部分通过拉链、扣和/或魔术贴连接固定在被套头上。

5. 根据权利要求2至4任一所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:所述大小可调式凹口结构的数量为一个或两个。

6. 根据权利要求2所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:所述大小可调式凹口结构包括包括第一凹口部分、第一凹口部分主体、第二凹口部分和第二凹口部分主体,所述被套头的一端设置第一凹口部分,所述第一凹口部分主体设置在被套头的第一凹口部分处;所述第一凹口部分主体上设置第二凹口部分,所述第二凹口部分主体设置在第一凹口部分主体上的第二凹口部分处。

7. 根据权利要求6所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:所述第一凹口部分和第一凹口部分主体之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现;所述第二凹口部分和第二凹口部分主体之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现。

8. 根据权利要求7所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:所述被套主体和被套头相连接的位置设置用于隐藏连接件的布条。

9. 根据权利要求8所述的可舒适使用和防止着凉的被套,其特征在于:在所述被套上,布条的一侧缝制在拉链或魔术贴的一侧,布条的另一侧与被套粘结;所述被套上设置用于方便挂晒的挂绳,所述挂绳包括中部挂绳和两侧挂绳。

## 一种可舒适使用和防止着凉的被套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种床上用品,具体来说是一种可舒适使用和防止着凉的被套。

### 背景技术

[0002] 被套作为冬季保暖必需的用品之一,在普通家庭中使用非常普遍。

[0003] 现有技术中,由于被套的结构设置不合理,舒适度较差,特别是当人们在睡眠中使用被子时,肩部易露出被子外,容易使肩部着凉,引发疾病。

[0004] 参见申请号200720093412.X的实用新型专利,公开一种“凹口被”和申请号“200920056452.6”的实用新型专利,公开一种“凹字形盖被”,在被子一端设置的凹口虽然能够达到防止着凉的效果,一方面由于凹口的大小不易调节,达不到最佳的使用效果,另一方面凹口被的“凹口”部位常与人的脖子部位接触,相对被子的其它部位,易脏,而在“凹口”部位脏后,需要将整个被套进行清洗,非常地麻烦。

[0005] 因此,特别需要一种可舒适使用和防止着凉的被套,以解决现有技术中存在的问题。

### 实用新型内容

[0006] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中,由于被套的结构设置不合理,舒适度较差,特别是当人们在睡眠中使用被子时,肩部易露出被子外,使肩部着凉,从而引发疾病的缺陷,提供一种可舒适使用和防止着凉的被套,来解决现有技术中存在的问题。

[0007] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案如下:

[0008] 一种可舒适使用和防止着凉的被套,包括被套主体和被套头,所述被套主体和被套头的一端可拆卸连接,所述被套头的另一端设置凹口;所述凹口为大小可调式凹口结构。

[0009] 在本实用新型中,还包括延长部,所述被套头的另一端通过延长部设置凹口,所述被套头的另一端连接延长部,所述延长部上设置凹口,所述被套头和延长部之间可拆卸连接。

[0010] 在本实用新型中,所述大小可调式凹口结构包括设置在被套头另一端的凹口,所述被套头包含设置在凹口两侧的折边部分,所述折边部分在被套头上具有两个以上的折叠位。

[0011] 在本实用新型中,所述折边部分通过拉链、扣和/或魔术贴连接固定在被套头上。

[0012] 在本实用新型中,所述大小可调式凹口结构的数量为一个或两个。

[0013] 在本实用新型中,所述大小可调式凹口结构包括包括第一凹口部分、第一凹口部分主体、第二凹口部分和第二凹口部分主体,所述被套头的一端设置第一凹口部分,所述第一凹口部分主体设置在被套头的第一凹口部分处;所述第一凹口部分主体上设置第二凹口部分,所述第二凹口部分主体设置在第一凹口部分主体上的第二凹口部分处。

[0014] 在本实用新型中,所述第一凹口部分和第一凹口部分主体之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现;所述第二凹口部分和第二凹口部分主体之间的连接通过其上设置

的拉链或魔术贴实现。

[0015] 在本实用新型中,所述被套主体和被套头相连接的位置设置用于隐藏连接件的布条。

[0016] 在本实用新型中,在所述被套上,布条的一侧缝制在拉链或魔术贴的一侧,布条的另一侧与被套粘结。

[0017] 在本实用新型中,所述被套上设置用于方便挂晒的挂绳,所述挂绳包括中部挂绳和两侧挂绳。

[0018] 有益效果

[0019] 1、本实用新型被套主体与被套头可拆卸连接,并且在被套头上设置凹口,一方面用户在不用凹口时候,可把具有凹口的被套头拆卸掉而又不影响被子的正常实用,非常方便;另一方面,具有凹口的被套头,在与被套主体配合使用时,使睡觉者可将头部置于凹口中,两肩有被头盖住,能有效防止肩部和背部受凉,防止感冒和肩周炎病的发生;提高和达到多功能的使用效果;

[0020] 2、本实用新型将日常使用的盖被,通过被套头设置有一个或两个被口的凹口结构,使睡觉者将头部置于凹口结构中,两肩有被头盖住,能有效防止肩部和背部受凉,防止感冒和肩周炎的发生;

[0021] 3、凹口结构采用大小可调式凹口结构,能够使用户根据情况自由选择和调节凹口结构的大小,提高使用的舒适度,便于一种型号的被套同时适用于儿童、成年人使用,扩大了产品的使用范围。

## 附图说明

[0022] 图1被套上具有凹口时的结构示意图;

[0023] 图2本实用新型实施例1的被套上具有大小可调式凹口结构时的示意图;

[0024] 图3为图2一个折叠部分折叠时的结构示意图;

[0025] 图4为图2另一个折叠部分折叠时的结构示意图;

[0026] 图5本实用新型实施例2的被套上具有大小可调式凹口结构时的爆炸图;

[0027] 图6为图5的组合状态示意图;

[0028] 图7本实用新型被套保护被套头时的结构示意图;

[0029] 图8为图7设置挂绳时的结构示意图;

[0030] 图9为图7的俯视图;

[0031] 图10本实用新型实施例3采用延长部结构时的示意图。

[0032] 图中:1、被子;2、被套主体;3、被套头;4、凹口;5、第一凹口部分;6、第一凹口部分主体;7、第二凹口部分;8、第二凹口部分主体;9、折边部分;10、连接件;11、布条;12、中部挂绳;13、两侧挂绳;14、环;15、限位带;16、延长部。

## 具体实施方式

[0033] 在全部附图的视图中,对应的参考符号表示对应的部件。

[0034] 一种可舒适使用和防止着凉的被套,包括用于装置被子1的被套主体2和被套头3,被套主体2和被套头3的一端可拆卸连接,被套头3的另一端设置凹口4;被套主体2与被套头

3可拆卸连接,并且在被套头3上设置凹口4,一方面用户在不用凹口4时候,可把具有凹口4的被套头3拆卸掉而又不影响被子的正常实用,非常方便;另一方面,具有凹口4的被套头3,在与被套主体2配合使用时,使睡觉者可将头部置于凹口4中,两肩有被头盖住,能有效防止肩部和背部受凉,防止感冒和肩周炎病的发生;提高和达到多功能的使用效果,使睡觉者将头部置于凹口4中,两肩有被头盖住,能有效防止肩部和背部受凉,防止感冒和肩周炎的发生。

[0035] 凹口4为大小可调式凹口结构4,能够使用户根据情况自由选择 and 调节凹口4的大小,提高使用的舒适度,便于一种型号的被套同时适用于儿童、成年人使用,扩大了产品的使用范围。

[0036] 大小可调式凹口结构4包括设置在被套头3另一端的凹口,被套头3包含设置在凹口两侧的折边部分,折边部分在被套头3上具有两个以上的折叠位。

[0037] 折边部分通过拉链、扣和/或魔术贴连接固定在被套头3上。

[0038] 大小可调式凹口结构4的数量为一个或两个。

[0039] 大小可调式凹口结构4包括包括第一凹口部分5、第一凹口部分主体6、第二凹口部分7和第二凹口部分主体8,被套头3的一端设置第一凹口部分5,第一凹口部分主体6设置在被套头3的第一凹口部分5处;第一凹口部分主体6上设置第二凹口部分7,第二凹口部分主体8设置在第一凹口部分主体6上的第二凹口部分7处。

[0040] 第一凹口部分5和第一凹口部分主体6之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现;第二凹口部分7和第二凹口部分主体8之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现。

[0041] 被套主体2和被套头3相连接的位置设置用于隐藏连接件的布条。

[0042] 在被套主体2上,布条的一侧缝制在拉链或魔术贴的一侧,布条的另一侧与被套粘结。

[0043] 被套上设置用于方便挂晒的挂绳,挂绳包括中部挂绳和两侧挂绳。

[0044] 实施例1

[0045] 大小可调式凹口结构包括设置在被套主体1一端的凹口4,被套主体1包含设置在凹口4两侧的折边部分9,折边部分9在被套主体1上具有两个以上的折叠位。

[0046] 折边部分9通过拉链、扣和/或魔术贴连接固定在被套主体1上。

[0047] 优选的实施方式中,大小可调式凹口结构的数量为一个或两个,达到便于一人或两人使用的效果。

[0048] 实施例2

[0049] 大小可调式凹口结构包括包括第一凹口部分5、第一凹口部分主体6、第二凹口部分7和第二凹口部分主体8,被套主体1的一端设置第一凹口部分5,第一凹口部分主体6设置在被套主体1的第一凹口部分5处;第一凹口部分主体6上设置第二凹口部分7,第二凹口部分主体8设置在第一凹口部分主体6上的第二凹口部分7处。

[0050] 第一凹口部分5和第一凹口部分主体6之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现;第二凹口部分7和第二凹口部分主体8之间的连接通过其上设置的拉链或魔术贴实现。

[0051] 被套主体1包括被套头3,被套头3和被套主体1通过连接件10可拆卸连接;当被套

头3脏了以后,可以方便地将被套头3拆卸下来单独进行洗涤,非常方便,降低人们的劳动强度。

[0052] 被套主体1和被套头3相连接的位置设置用于隐藏连接件10(优选的实施方式中,连接件10为纽扣与扣眼,或者拉链)的布条11;通过设置布条11,在具体使用时,能避免连接件10与人体的直接接触,提高用户的使用效果。

[0053] 在被套主体1上,布条11的一侧缝制在连接件10的一侧,布条11的另一侧与被套主体1粘结;采用此种结构,能够对布条11进行定位,能够避免布条11因非人为意愿的翻起造成的连接件10裸露;从而达到最佳的使用效果。

[0054] 优选的实施方式中,连接件10为相互配合的纽扣与扣眼,或者拉链;在达到使用效果的同时,能够使结构牢固。

[0055] 被套主体1上设置用于方便挂晒的挂绳,挂绳包括中部挂绳12和两侧挂绳13;被套主体1是矩形形状,采用挂绳结构方便被套主体1的晾晒,不需要将被套主体1搭在支撑物上,能够将被子的全部晾晒到;采用3个挂绳的结构,在被套主体1长度较长时,能够避免晾晒时被套主体1的中部着地,达到方便较长被套主体1晾晒的效果。

[0056] 由于本实用新型是采用被套头3可拆卸的被套主体1,使本实用新型的被子本体1为一体成型结构,使用方便,提高被子本体的保暖效果。

[0057] 作为本实用新型扩展的实施方式,特别针对婴儿或儿童使用的被子:可以在被套主体1或被套主体1的被套头3上设置限位带15,限位带15的一端连接在被套主体1或被套头3的一侧,限位带15的另一端连接在被套主体1或被套头3的另一侧,限位带15和,被套主体1或被套头3之间形成一个环14,用户在使用时,可穿过这个环14,以避免被套2以及被套主体1内被子本体1与人体脱落,能够防止用于因被子本体1与人体脱落造成的着凉。

[0058] 实施例3

[0059] 可舒适使用和防止着凉的被套,还包括延长部16,被套头3的另一端通过延长部16设置凹口4,被套头3的另一端连接延长部16,延长部16上设置凹口4,被套头3和延长部16之间通过连接件10(连接件10为纽扣与扣眼,或者拉链)可拆卸连接;采用此种方案,当用户拆卸下凹口4的相关结构后,仍然能够保障被套主体2及被子1的长度,达到较佳的多功能使用效果。

[0060] 实施例4

[0061] 按需求可把设置有凹口4的延长部16通过连接件10直接连在被套主体2上。

[0062] 上述的对实施例的描述是为便于该技术领域的普通技术人员能理解和使用本实用新型。熟悉本领域技术的人员显然可以容易地对这些实施例做出各种修改,并把在此说明的一般原理应用到其他实施例中而不必经过创造性的劳动。因此,本实用新型不限于上述实施例,本领域技术人员根据本实用新型的揭示,不脱离本实用新型范畴所做出的改进和修改都应该在本实用新型的保护范围之内。

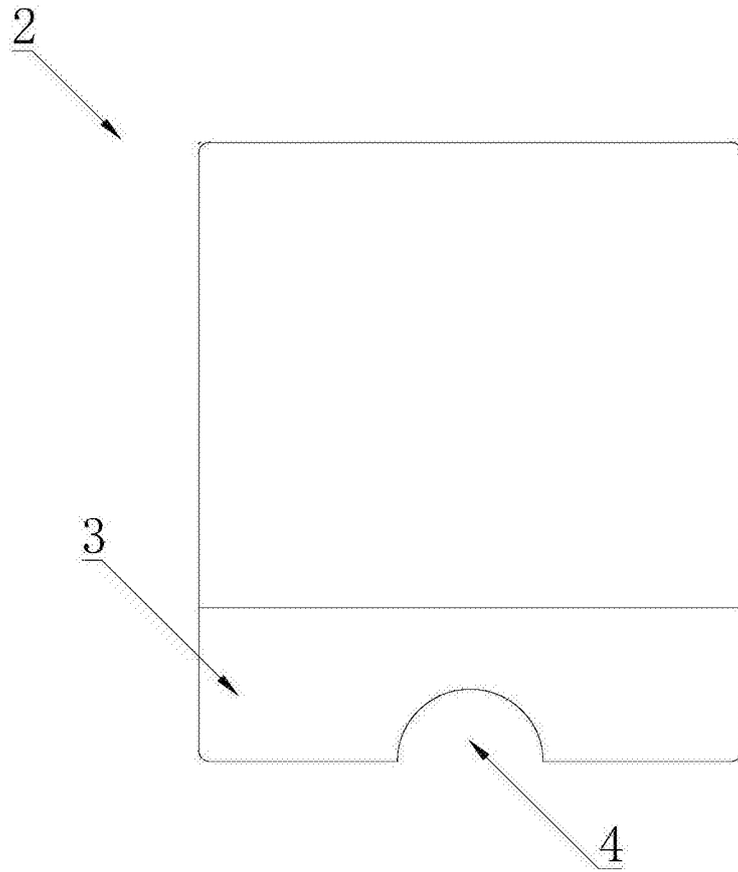


图1

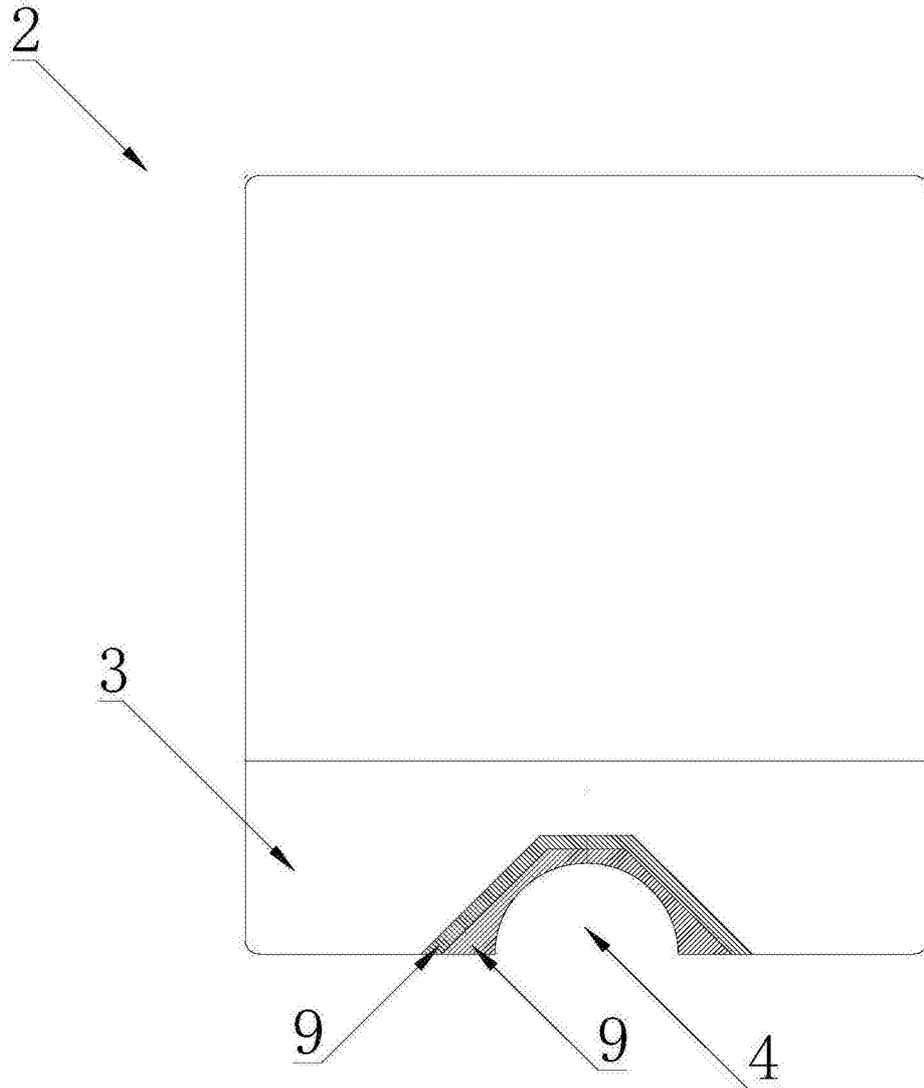


图2

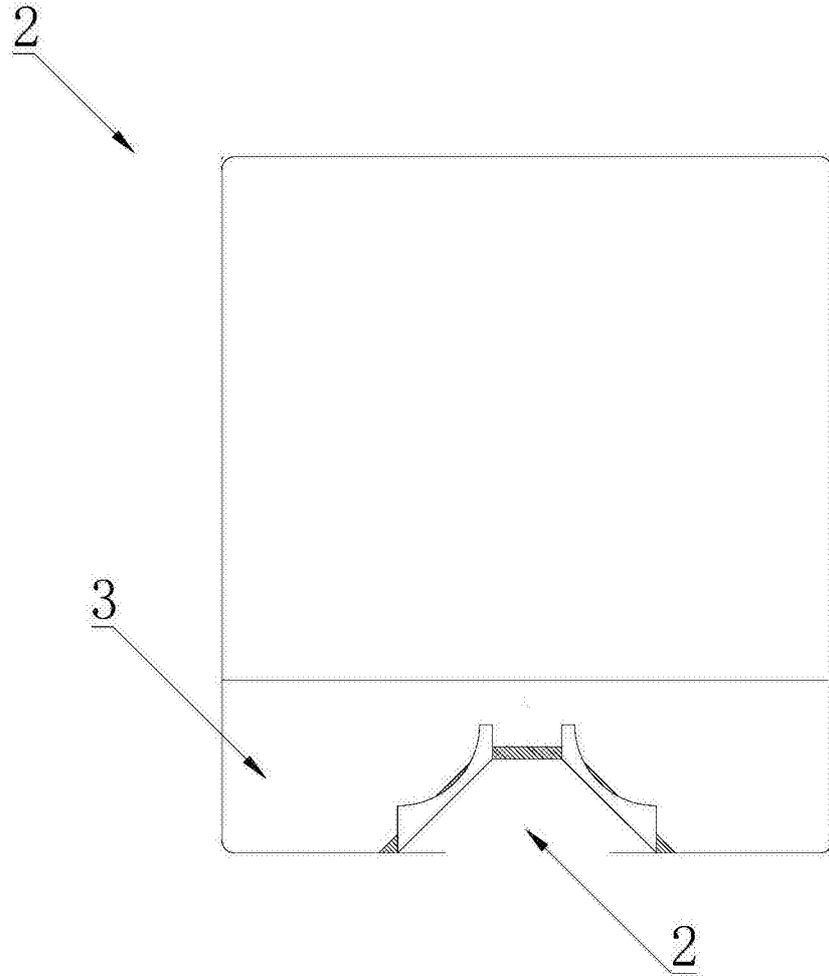


图3

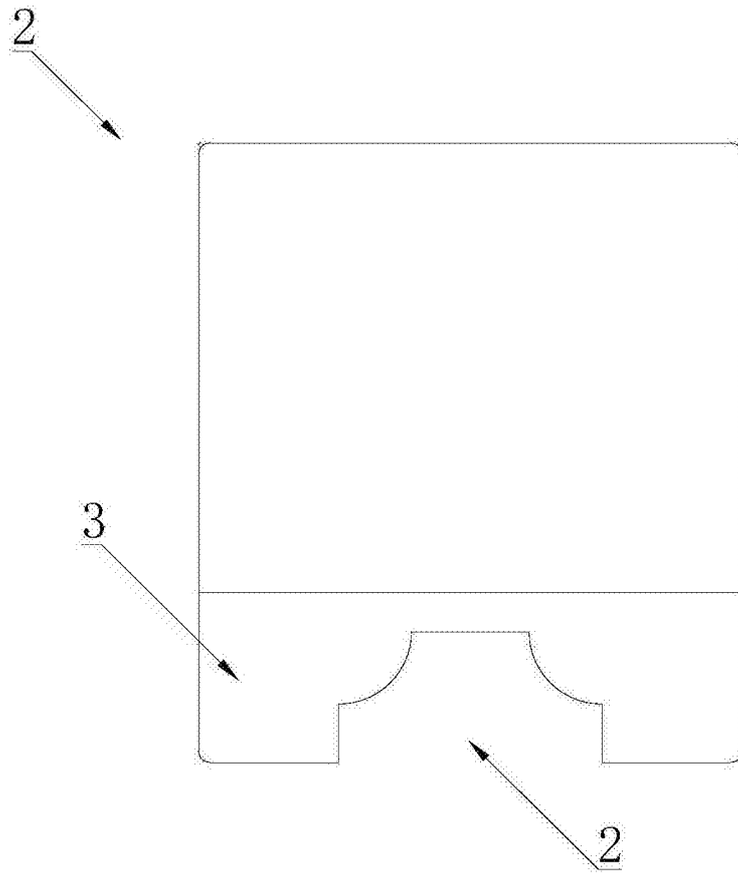


图4

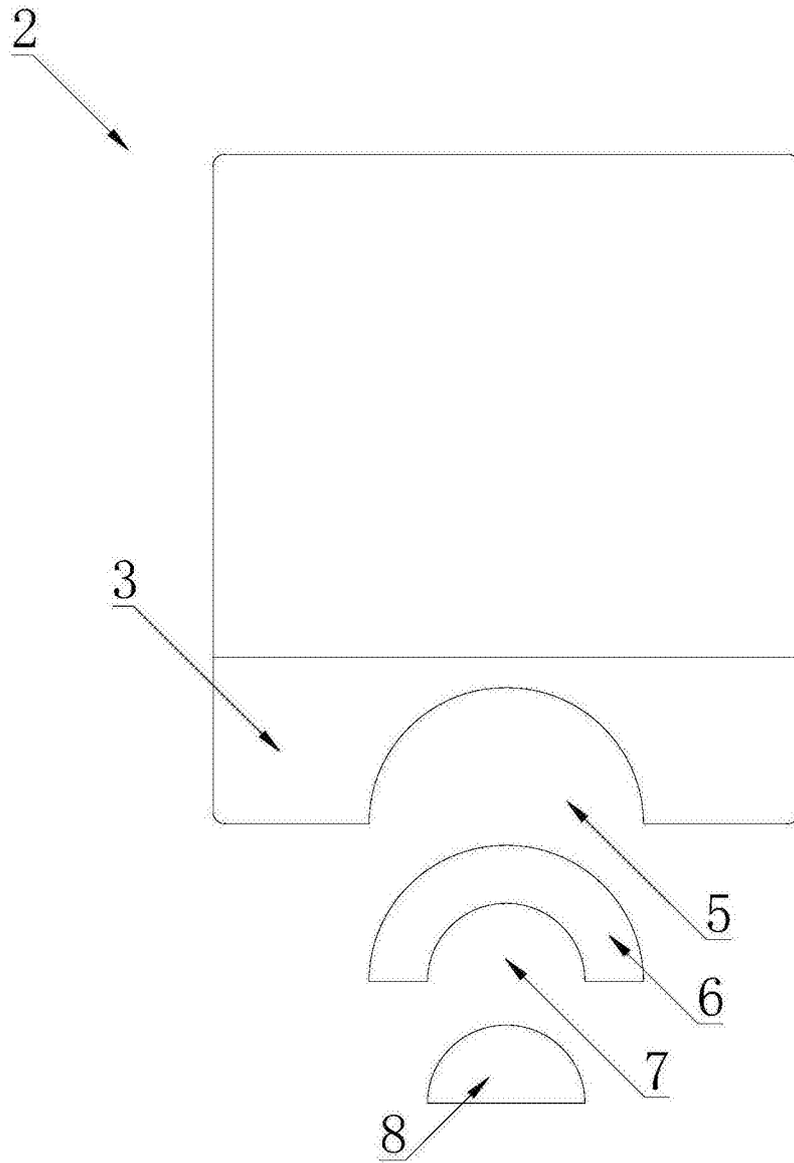


图5

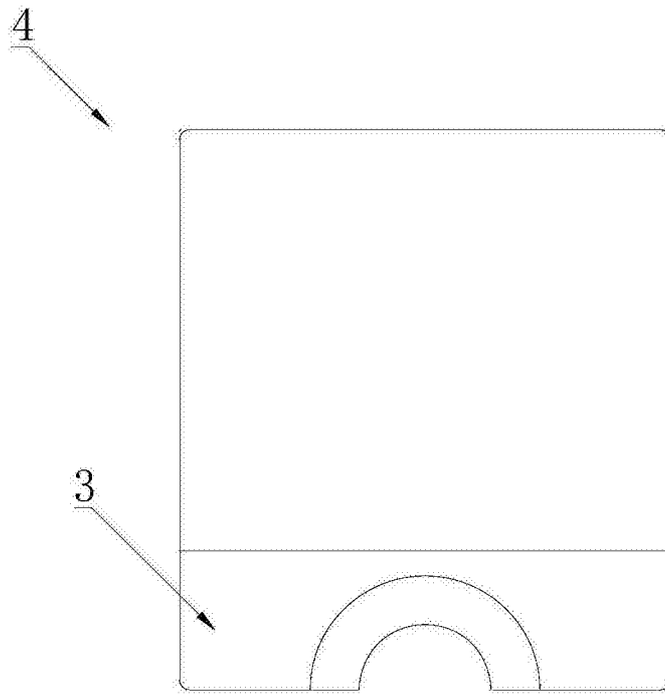


图6

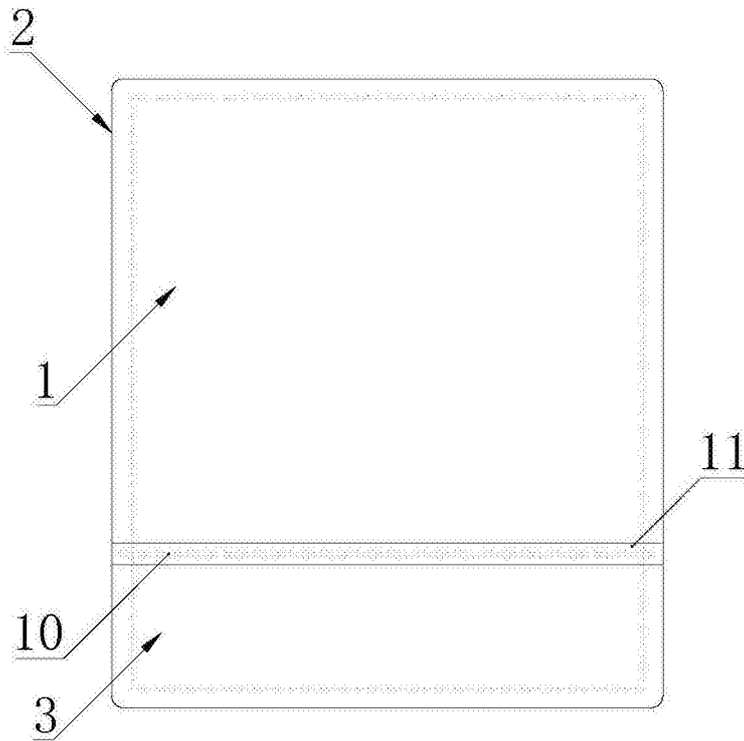


图7

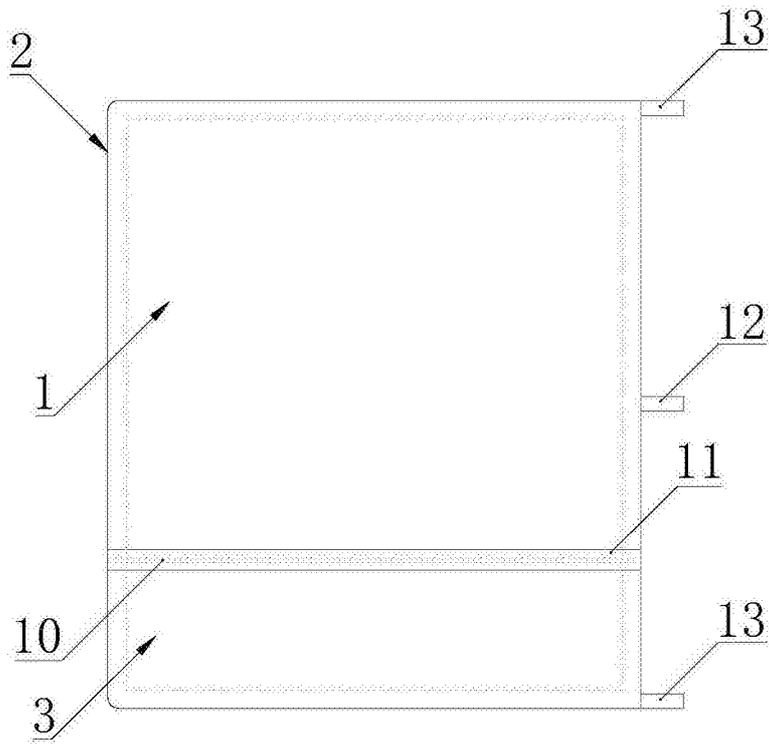


图8

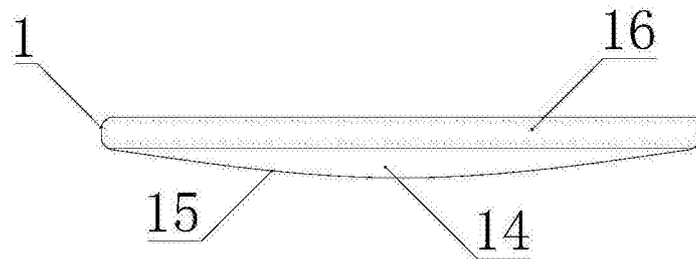


图9

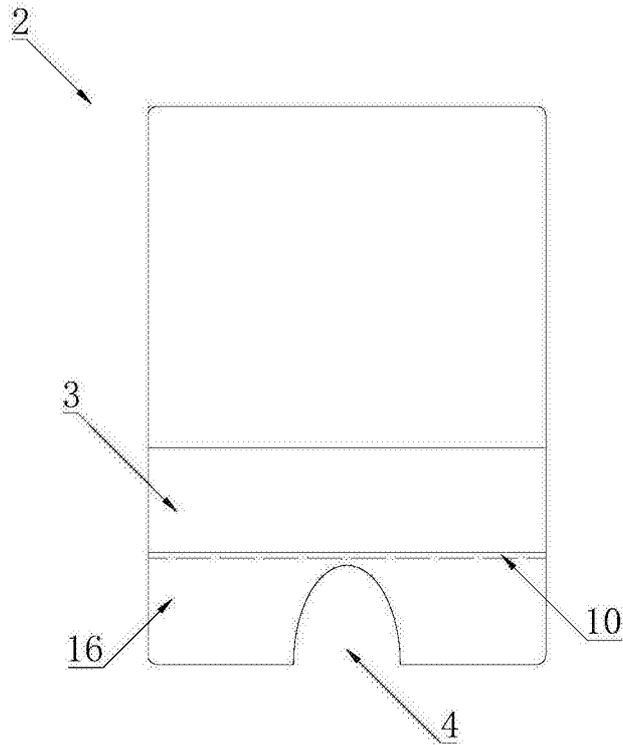


图10