

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203028767 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 03

(21) 申请号 201320039629. 8

(22) 申请日 2013. 01. 25

(73) 专利权人 杨懿

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌海路
1 号

(72) 发明人 杨懿

(74) 专利代理机构 北京振安创业专利代理有限
责任公司 11025

代理人 姜林

(51) Int. Cl.

A47G 9/02 (2006. 01)

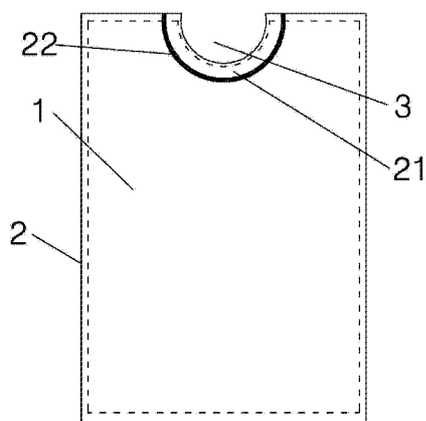
权利要求书1页 说明书2页 附图6页

(54) 实用新型名称

新型防寒被

(57) 摘要

一种新型防寒被,其包括保温层和被套层,其特征在于:所述的保温层对应人体颈部位置设有避空区,所述的被套层上设有与避空区形状相吻合的覆盖层,所述的覆盖层可拆卸式与被套层连接。本实用新型的有益效果是:1)结构简单,生产成本低,提高市场竞争力。2)在被子上开设避空区,睡觉时人的头部自然卡在避开的缺口处,两侧的被子正好将人的两肩盖住,不用刻意地上提被子来盖住两肩,而且形成的肩部位置不容易掀开,更利于保证良好的睡眠,也不容易着凉感冒。3)避空缺口底边内凹的弧形更适合人体下巴的形状,符合人体工程学,使用舒适。



1. 一种新型防寒被,其包括保温层(1)和被套层(2),其特征在于:所述的保温层(1)对应人体颈部位置设有避空区(3),所述的被套层(2)上设有与避空区形状相吻合的覆盖层(21),所述的覆盖层(21)可拆卸式与被套层连接。

2. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的避空区(3)设置为圆弧形或者三角形。

3. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的避空区(3)设置为矩形或梯形。

4. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的覆盖层(21)与被套层(2)间采用拉链(22)连接。

5. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的覆盖层(21)与被套层(2)间采用魔术贴连接。

6. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的覆盖层(21)与被套层(2)间采用纽扣连接。

7. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的覆盖层(21)与被套层(2)间采用布带扎绑连接。

8. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的被套层对应人体胃部和脚部设有绒毛加厚层(4)。

9. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的被套层对应人体脚部位置设有电热层(5)。

10. 根据权利要求1所述的新型防寒被,其特征在于:所述的避空区可设置为两个或以上。

新型防寒被

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种床上用品，具体是一种新型防寒被。

背景技术

[0002] 目前的被子和被套都是长方形状，被子套入被套中即可使用。睡觉时，人的头部通常露出于被子之外，以利于良好的透气和呼吸。在冬天为了保持良好的睡眠，避免受凉，通常会将被子上提以将两肩盖住甚至扎严。因为头部通常外露的关系，并且人要翻身，肩部的遮盖有时会掀开，不但影响睡眠质量，还可能使人着凉感冒。特别是小孩，更容易出现被子掀开的情况，往往需要大人辛苦地帮孩子盖被子。因此，目前的被子还不能在自身结构上保护睡觉人的肩部，只能靠使用者睡觉时用被子将两肩扎严来保护。睡袋虽然能解决被子掀开的问题，但睡袋通常是用于很小的孩子，或者是外出露营使用，作为普通家庭，不会在日常的睡觉使用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服已有技术存在的缺点，提供一种保暖护肩的新型防寒被。

[0004] 本实用新型目的是用以下方式实现的：一种新型防寒被，其包括保温层和被套层，其特征在于：所述的保温层对应人体颈部位置设有避空区，所述的被套层上设有与避空区形状相吻合的覆盖层，所述的覆盖层可拆卸式与被套层连接。

[0005] 所述的避空区设置为圆弧形或者三角形。

[0006] 所述的避空区设置为矩形或梯形。

[0007] 所述的覆盖层与被套层间采用拉链连接。

[0008] 所述的覆盖层与被套层间采用魔术贴连接。

[0009] 所述的覆盖层与被套层间采用纽扣连接。

[0010] 所述的覆盖层与被套层间采用布带扎绑连接。

[0011] 所述的被套层对应人体胃部和脚部设有绒毛加厚层。

[0012] 所述的被套层对应人体脚部位置设有电热层。

[0013] 所述的避空区可设置为两个或以上。

[0014] 本实用新型的有益效果是：1)结构简单，生产成本低，提高市场竞争力。2)在被子上开设避空区，睡觉时人的头部自然卡在避开的缺口处，两侧被子正好将人的两肩盖住，不用刻意地上提被子来盖住两肩，而且形成的肩部位置不容易掀开，更利于保证良好的睡眠，也不容易着凉感冒。3)避空缺口底边内凹的弧形更适合人体下巴的形状，符合人体工程学，使用舒适。

附图说明

[0015] 图1为现有技术被子结构示意图。

[0016] 图 2-6 为本实用新型的五个实施例结构示意图。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图对本实用新型作具体进一步的说明。一种新型防寒被,其包括保温层 1 和被套层 2,其特征在于:所述的保温层 1 对应人体颈部位置设有避空区 3,所述的被套层 2 上设有与避空区形状相吻合的覆盖层 21,所述的覆盖层 21 可拆卸式与被套层连接。

[0018] 所述的避空区 3 设置为圆弧形或者三角形。

[0019] 所述的避空区 3 设置为矩形或梯形。

[0020] 所述的覆盖层 21 与被套层 2 间采用拉链 22 连接。

[0021] 所述的覆盖层 21 与被套层 2 间采用魔术贴连接。

[0022] 所述的覆盖层 21 与被套层 2 间采用纽扣连接。

[0023] 所述的覆盖层 21 与被套层 2 间采用布带扎绑连接。

[0024] 所述的被套层对应人体胃部和脚部设有绒毛加厚层 4。

[0025] 所述的被套层对应人体脚部位置设有电热层 5。

[0026] 所述的避空区可设置为两个或以上。

[0027] 本实用新型中,在被子上开设避空区,睡觉时人的头部自然卡在避开的缺口处,两侧的被子正好将人的两肩盖住,不用刻意地上提被子来盖住两肩,而且形成的肩部位置不容易掀开,更利于保证良好的睡眠,也不容易着凉感冒。同时在被子对应人体胃部和脚部设有绒毛加厚层 4,重点对使用者的胃部和脚部进行保暖,可有效减轻被子的重量,避免对使用者产生压迫感。对于一些脚部长期冰冷的使用者,本实用新型中在被套层对应人体脚部位置设有电热层 5,局部的加热在降低能耗的同时,可避免传统电热毯给人带来的焖焗感。还有,可拆卸式的覆盖层可以单独从被套主体上拆卸下来清洗,避免整套清洗所带来的麻烦。

[0028] 显然,上述实施例仅仅是为清楚地说明所作的举例,而并非对实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。而由此所引伸出的显而易见的变化或变动仍处于本发明创造的权利要求书的保护范围之内。

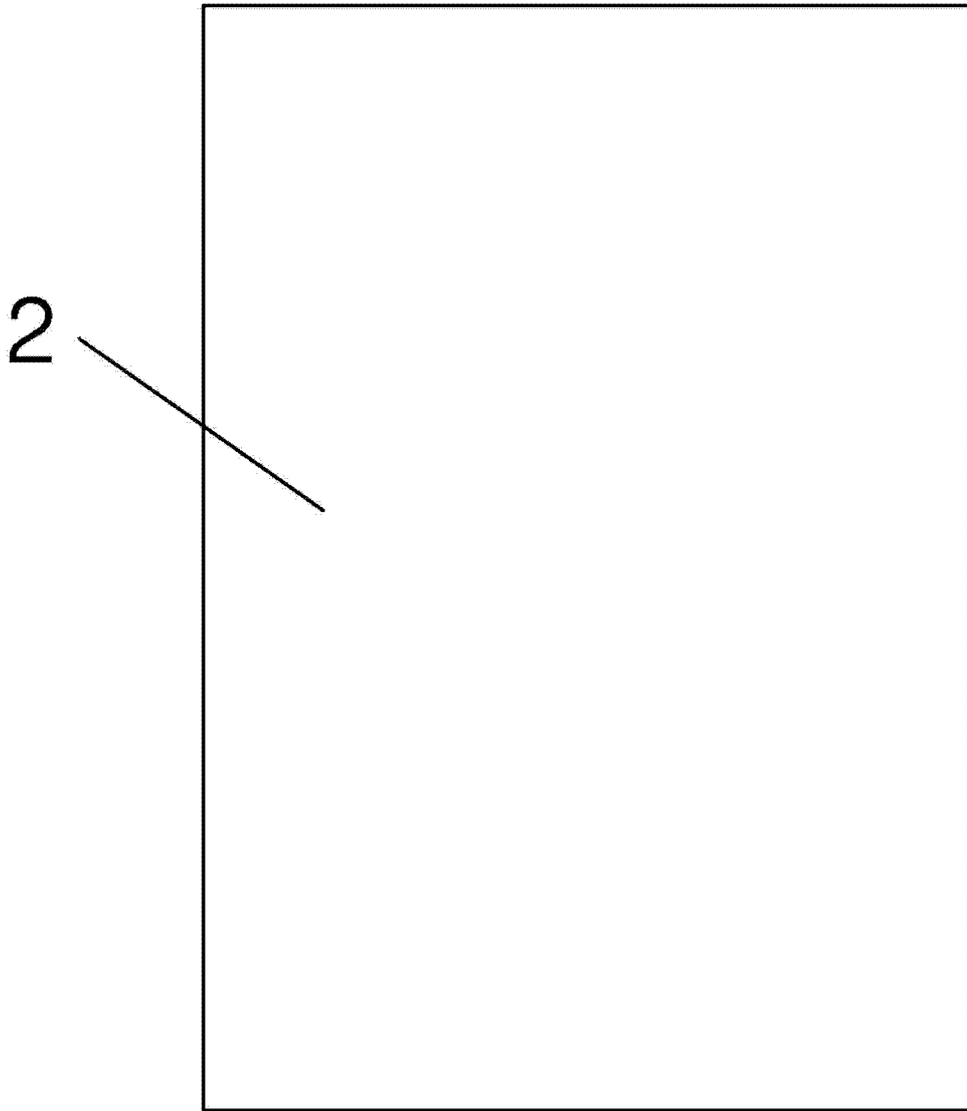


图 1

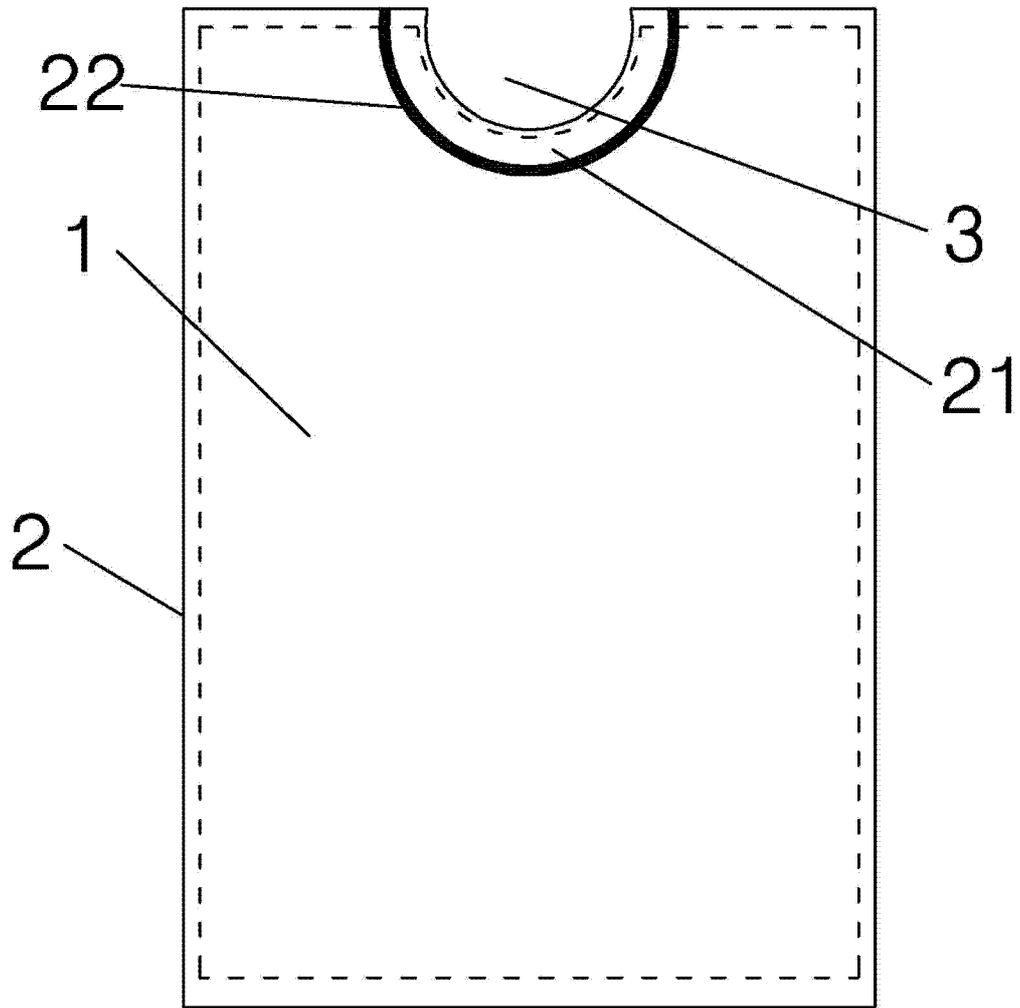


图 2

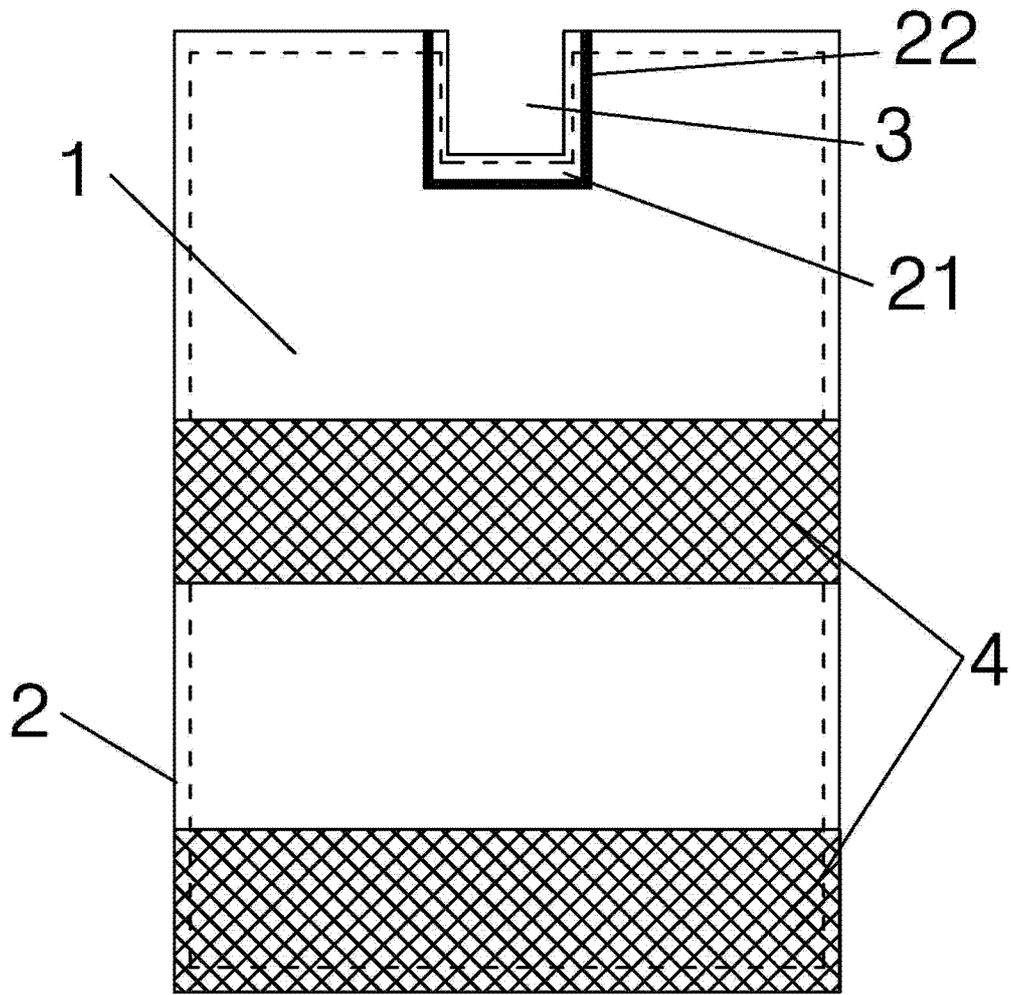


图 3

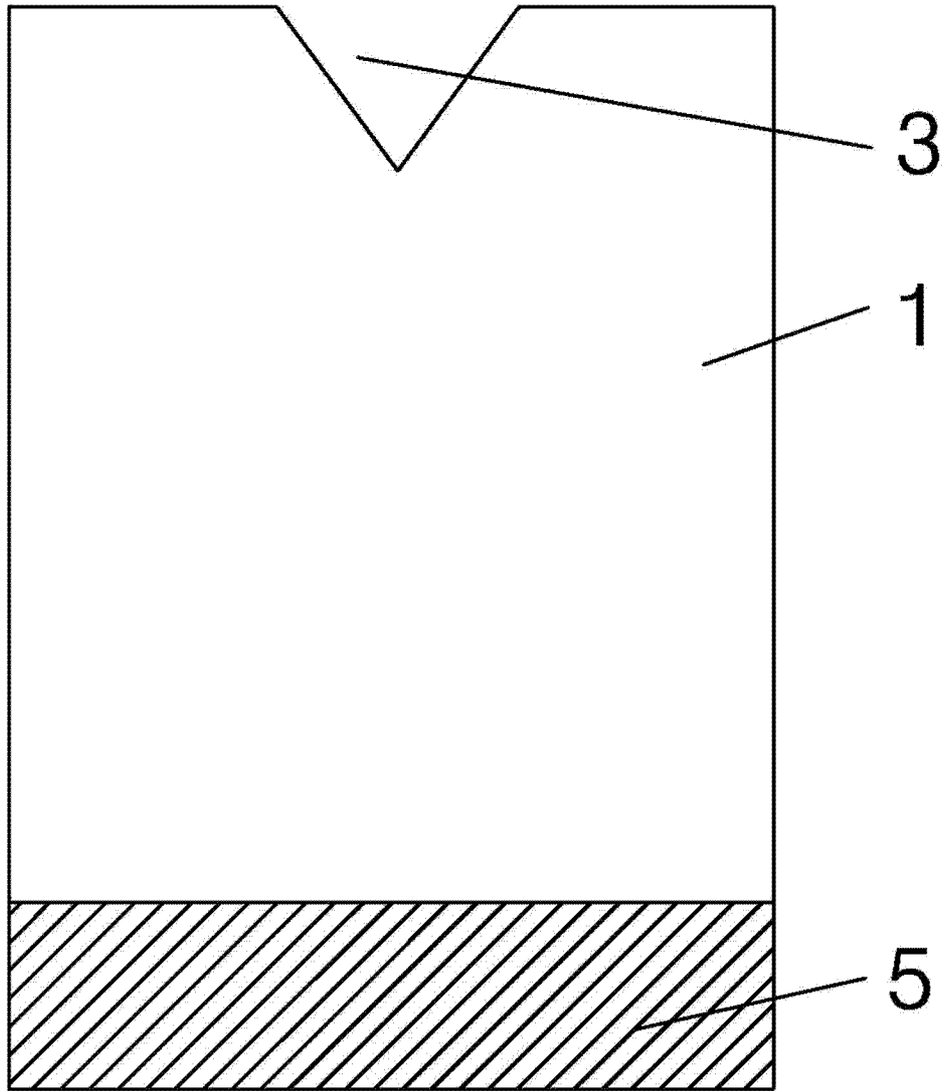


图 4

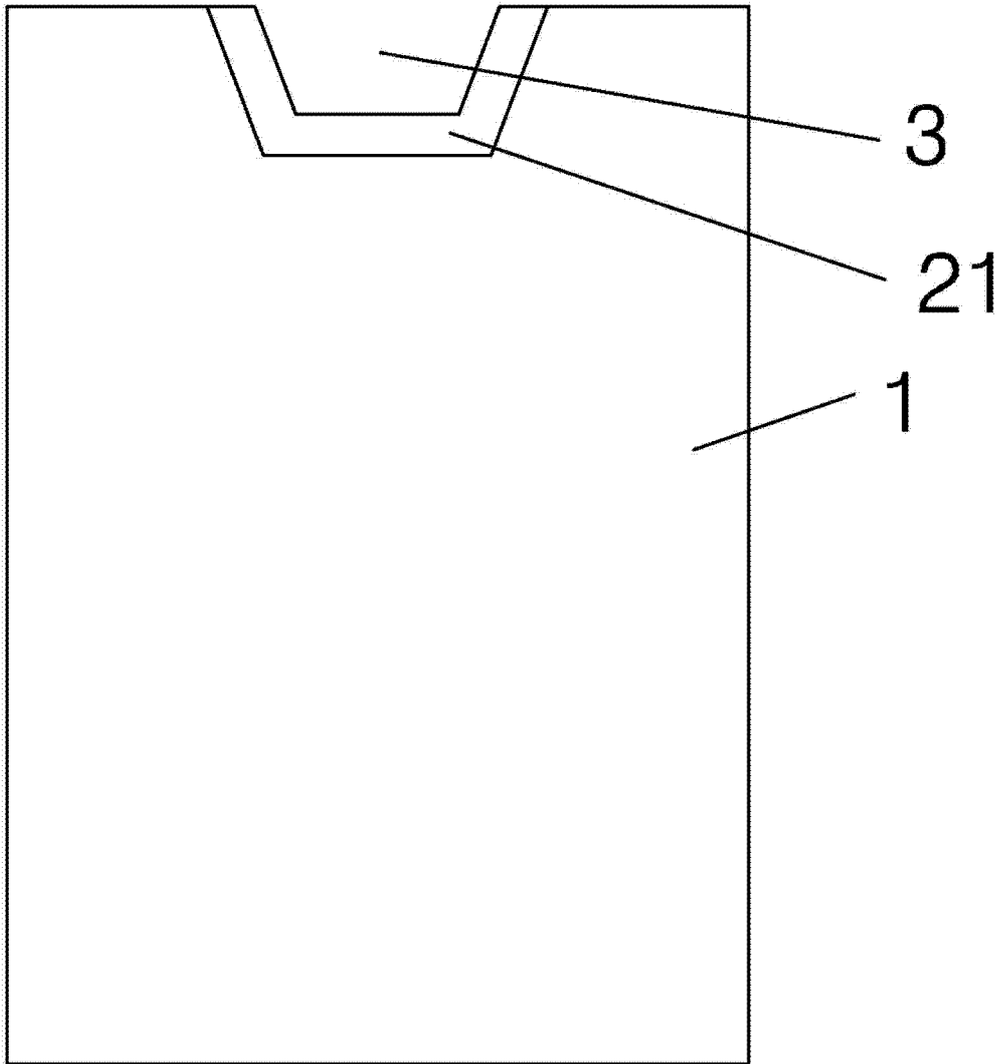


图 5

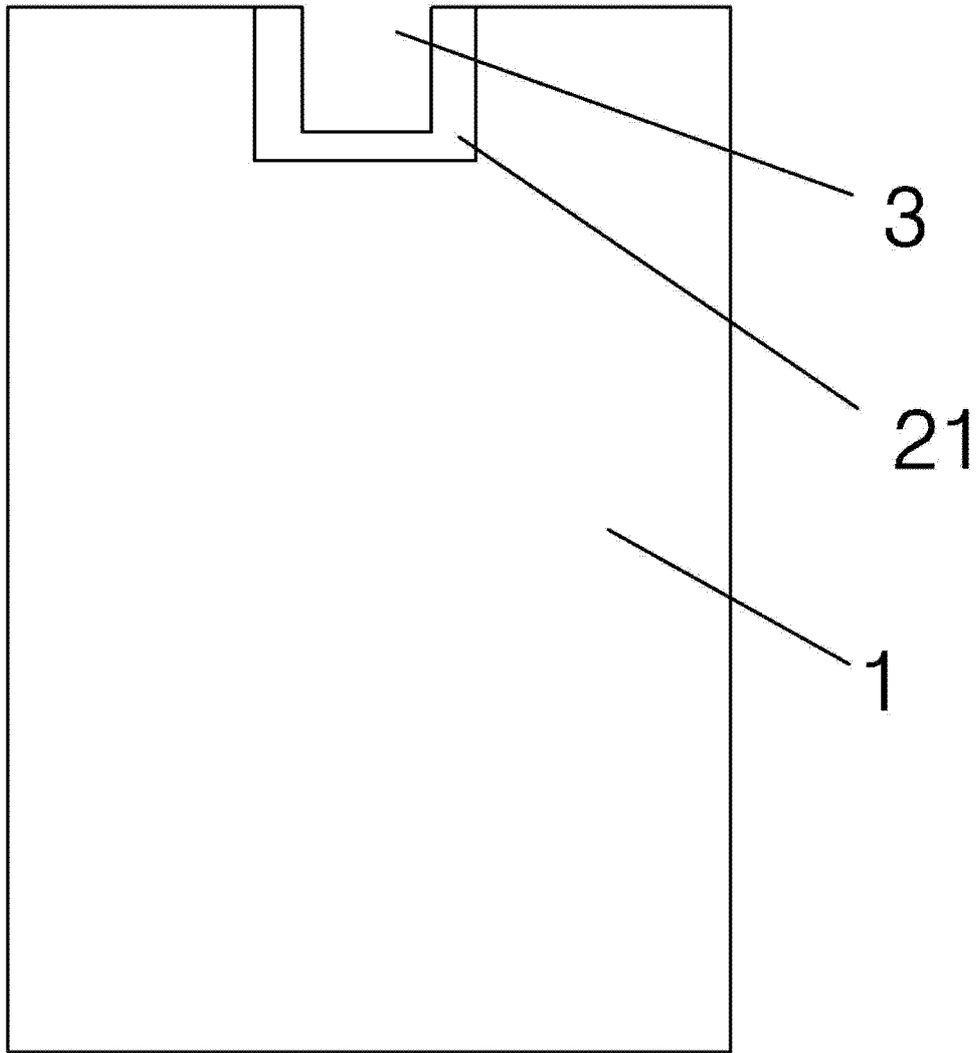


图 6