



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208658000 U

(45)授权公告日 2019.03.29

(21)申请号 201820050145.6

(22)申请日 2018.01.12

(73)专利权人 北京歌瑞家婴童用品有限公司
地址 101500 北京市密云区京承路长城环
岛西南侧华冠大厦430室

(72)发明人 龚定宇

(51)Int.Cl.

A41D 11/00(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A41D 27/18(2006.01)

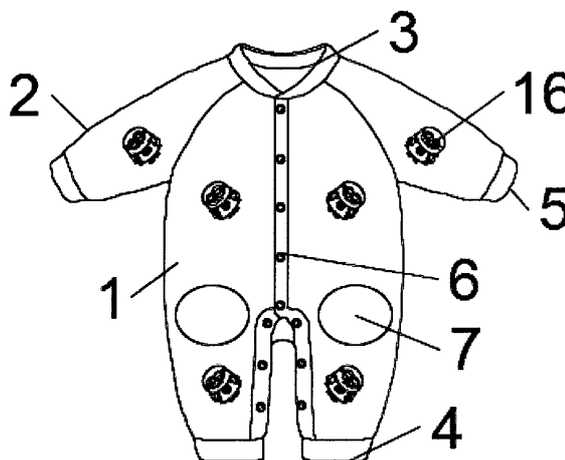
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种对襟连身衣

(57)摘要

本实用新型公开了一种对襟连身衣,包括服装主体,所述服装主体的裆部为梨形,所述服装主体的上部的左右两端均固定缝合有衣袖,所述服装主体的上端固定缝合有桃心领,所述服装主体的下端和衣袖的外端分别缝合有棉氨罗纹脚口和棉氨罗纹袖口,所述服装主体的领口、底档和脚口处均固定缝合有四合扣,本实用新型设计合理,使用便捷,通过对襟设计,提高了童装的保暖性,通过在领口、底档和脚口处固定缝合按扣,方便妈妈为宝宝更换衣服,不会折腾宝宝,通过在童装的臀部开设换布孔,便于宝宝更换尿布,使宝宝穿着更加舒适,适合广泛使用。



1. 一种对襟连身衣,包括服装主体(1),其特征在于:所述服装主体(1)的裆部为梨形,所述服装主体(1)的上部的左右两端均固定缝合有衣袖(2),所述服装主体(1)的上端固定缝合有桃心领(3),所述服装主体(1)的下端和衣袖(2)的外端分别缝合有棉氨罗纹脚口(4)和棉氨罗纹袖口(5),所述服装主体(1)的领口、底档和脚口处均固定缝合有四合扣(6),所述服装主体(1)的膝盖处的外侧面贴合有耐磨皮层(7),所述服装主体(1)的膝盖处的内侧面固定缝合有海绵垫(8),所述服装主体(1)的臀部开设有换布孔(9),所述换布孔(9)的外沿固定连接第一拉链(10),所述第一拉链(10)的啮齿端啮合连接有第二拉链(11),所述第二拉链(11)的平滑端固定连接补偿布(12),所述补偿布(12)的上侧面的左右两端均固定缝合有子贴(13),两个所述子贴(13)的上端粘合有母贴(14),两个所述母贴(14)的上端固定缝合吸水垫(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种对襟连身衣,其特征在于:所述服装主体(1)的外侧面贴合有卡通贴(16)。

3. 根据权利要求1所述的一种对襟连身衣,其特征在于:所述服装主体(1)的内侧面的臀部固定缝合有围布(17),且围布(17)的底面贴合第一拉链(10)和第二拉链(11)的上侧面。

4. 根据权利要求1所述的一种对襟连身衣,其特征在于:所述衣袖(2)的肩部开设有针口(18),所述针口(18)的上部固定缝合有挡布(19),所述针口(18)的外沿和挡布(19)的前侧面的外沿均缝合有第四拉链(21)和第三拉链(20)。

一种对襟连身衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及连身衣技术领域,具体为一种对襟连身衣。

背景技术

[0002] 儿童服装简称童装,是适合儿童穿着的服装,包括婴儿服装、幼儿服装、小童服装、中童服装、大童服装等,现有的儿童服装大多是衣裤分离式,但因宝宝天性好动,衣服和裤子容易跑偏,使宝宝的腰部裸露在空气中,容易使宝宝着凉,而连体式童装,又存在穿脱不便,尿布容易跑偏,给宝宝更换尿布不便,更换时容易使宝宝着凉的问题,因此,特提出本实用新型。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种对襟连身衣,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种对襟连身衣,包括服装主体,所述服装主体的裆部为梨形,所述服装主体的上部的左右两端均固定缝合有衣袖,所述服装主体的上端固定缝合有桃心领,所述服装主体的下端和衣袖的外端分别缝合有棉氨罗纹脚口和棉氨罗纹袖口,所述服装主体的领口、底档和脚口处均固定缝合有四合扣,所述服装主体的膝盖处的外侧面贴合有耐磨皮层,所述服装主体的膝盖处的内侧面固定缝合有海绵垫,所述服装主体的臀部开设有换布孔,所述换布孔的外沿固定连接第一拉链,所述第一拉链的啮齿端啮合连接有第二拉链,所述第二拉链的平滑端固定连接补偿布,所述补偿布的上侧面的左右两端均固定缝合有子贴,两个所述子贴的上端粘合有母贴,两个所述母贴的上端固定缝合吸水垫。

[0005] 优选的,所述服装主体的外侧面贴合有卡通贴。

[0006] 优选的,所述服装主体的内侧面的臀部固定缝合有围布,且围布的底面贴合第一拉链和第二拉链的上侧面。

[0007] 优选的,所述衣袖的肩部开设有针口,所述针口的上部固定缝合有挡布,所述针口的外沿和挡布的前侧面的外沿均缝合有第四拉链和第三拉链。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过对襟设计,并在服装主体的领口、底档和脚口处均固定缝合有四合扣,使四合扣扣合,达到便于穿脱的目的,通过在服装主体的臀部开设有换布孔,换布孔的外沿固定连接第一拉链,第一拉链的啮齿端啮合连接有第二拉链,第二拉链的平滑端固定连接补偿布,补偿布的上侧面的左右两端均固定缝合有子贴,两个所述子贴的上端粘合有母贴,母贴的上端固定缝合吸水垫,使换布孔通过拉链与补偿布连接,使补偿布自由开启或关闭,达到便于更换尿布的目的,本实用新型设计合理,使用便捷,通过对襟设计,提高了童装的保暖性,通过在领口、底档和脚口处固定缝合按扣,方便妈妈为宝宝更换衣服,不会折腾宝宝,通过在童装的臀部开设换布孔,便于宝宝更换尿布,使宝宝穿着更加舒适,适合广泛使用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型结构示意图；

[0010] 图2为本实用新型后视图；

[0011] 图3为本实用新型海绵垫示意图；

[0012] 图4为本实用新型补偿布示意图；

[0013] 图5为本实用新型补偿布细节图；

[0014] 图6为本实用新型针口示意图。

[0015] 图中：1服装主体，2衣袖，3桃心领，4棉氨罗纹脚口，5棉氨罗纹袖口，6四合扣，7耐磨皮层，8海绵垫，9换布孔，10第一拉链，11第二拉链，12补偿布，13子贴，14母贴，15吸水垫，16卡通贴，17围布，18针口，19挡布，20第三拉链，21第四拉链。

具体实施方式

[0016] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0017] 请参阅图1-6，本实用新型提供一种技术方案：一种对襟连身衣，包括服装主体1，所述服装主体1的裆部为梨形，加大活动空间，宽松无束缚，且服装主体1为对襟设计，防止宝宝着凉，所述服装主体1的上部的左右两端均固定缝合有衣袖2，且服装主体1和衣袖2均采用精梳棉面料，更加健康安全，所述服装主体1的上端固定缝合有桃心领3，防风效果好，顺滑舒适，所述服装主体1的下端和衣袖2的外端分别缝合有棉氨罗纹脚口4和棉氨罗纹袖口5，所述服装主体1的领口、底档和脚口处均固定缝合有四合扣6，且四合扣6为外国进口，无冰凉感，所述服装主体1的膝盖处的外侧面贴合有耐磨皮层7，所述服装主体1的膝盖处的内侧面固定缝合有海绵垫8，所述服装主体1的臀部开设有换布孔9，所述换布孔9的外沿固定连接第一拉链10，所述第一拉链10的啮齿端啮合连接有第二拉链11，所述第二拉链11的平滑端固定连接补偿布12，所述补偿布12的上侧面的左右两端均固定缝合有子贴13，两个所述子贴13的上端粘合有母贴14，两个所述母贴14的上端固定缝合吸水垫15，且本实用新型所有缝合处均采用四针六线工艺，无压痕，使拼接处平整，使宝宝更加舒适。

[0018] 具体而言，为了使本实用新型更加俏皮，更加受宝宝喜欢，所述服装主体1的外侧面贴合有卡通贴16。

[0019] 具体而言，为了降低第一拉链10和第二拉链11对宝宝穿着的影响，所述服装主体1的内侧面的臀部固定缝合有围布17，且围布17的底面贴合第一拉链10和第二拉链11的上侧面。

[0020] 具体而言，为了便于生病的宝宝打吊瓶，所述衣袖2的肩部开设有针口18，所述针口18的上部固定缝合有挡布19，所述针口18的外沿和挡布19的前侧面的外沿均缝合有第四拉链21和第三拉链20。

[0021] 工作原理：使用本实用新型时，将宝宝放在服装主体1内，扣合四合扣6，即可完成童装的穿着，当需要更换尿布时，拉开第一拉链10和第二拉链11，打开补偿布12，即可由换布孔9取出尿布，如果尿液过多，尿液润湿吸水垫15使，可撕开子贴13和母贴14，更换吸水垫

15, 垫好新的尿布后, 拉合第一拉链10和第二拉链11, 即可完成尿布的更换, 本实用新型设计合理, 使用便捷, 通过对襟设计, 提高了童装的保暖性, 通过在领口、底档和脚口处固定缝合按扣, 方便妈妈为宝宝更换衣服, 不会折腾宝宝, 通过在童装的臀部开设换布孔, 便于宝宝更换尿布, 使宝宝穿着更加舒适, 适合广泛使用。

[0022] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例, 对于本领域的普通技术人员而言, 可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型, 本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

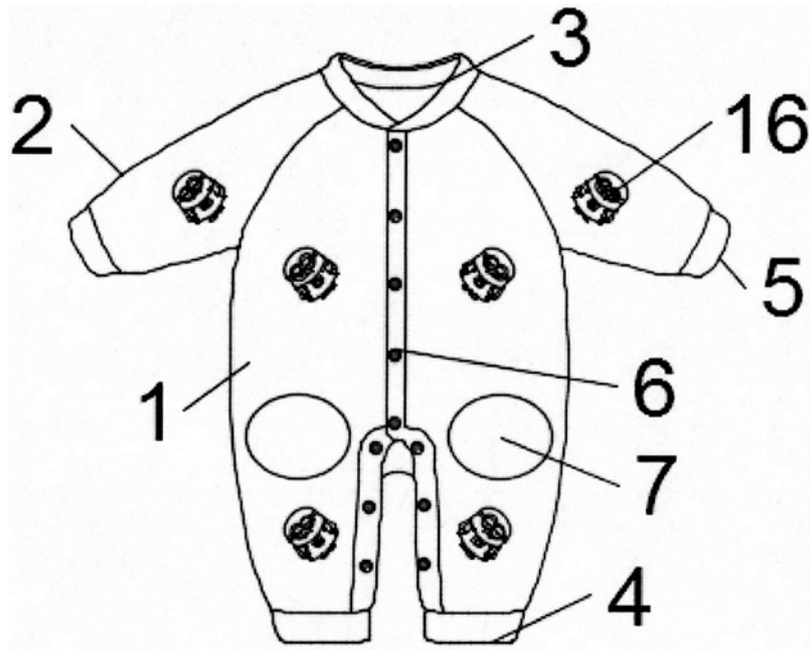


图1

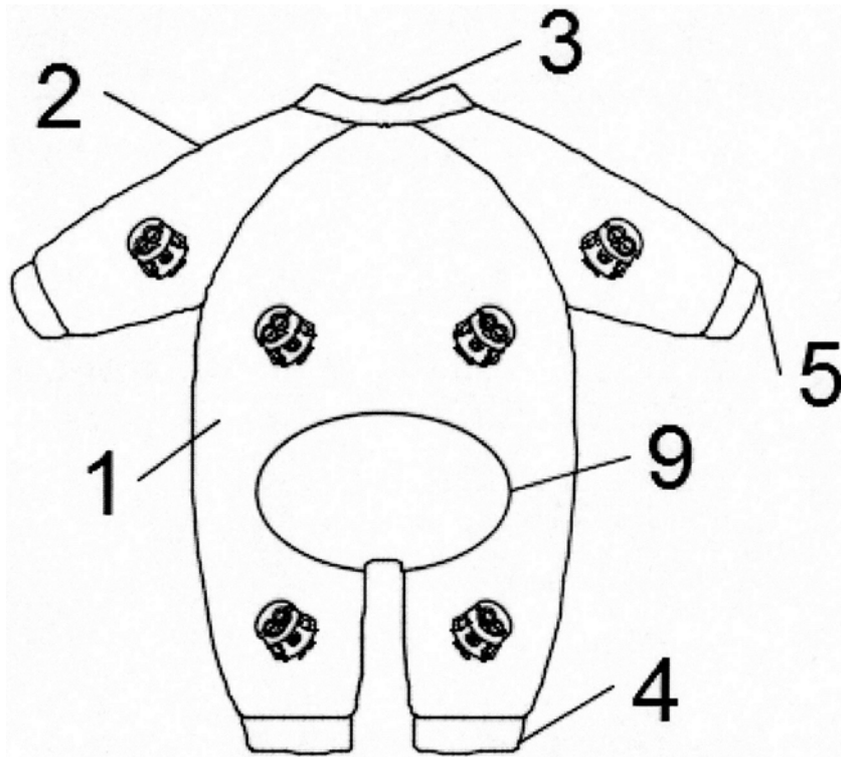


图2

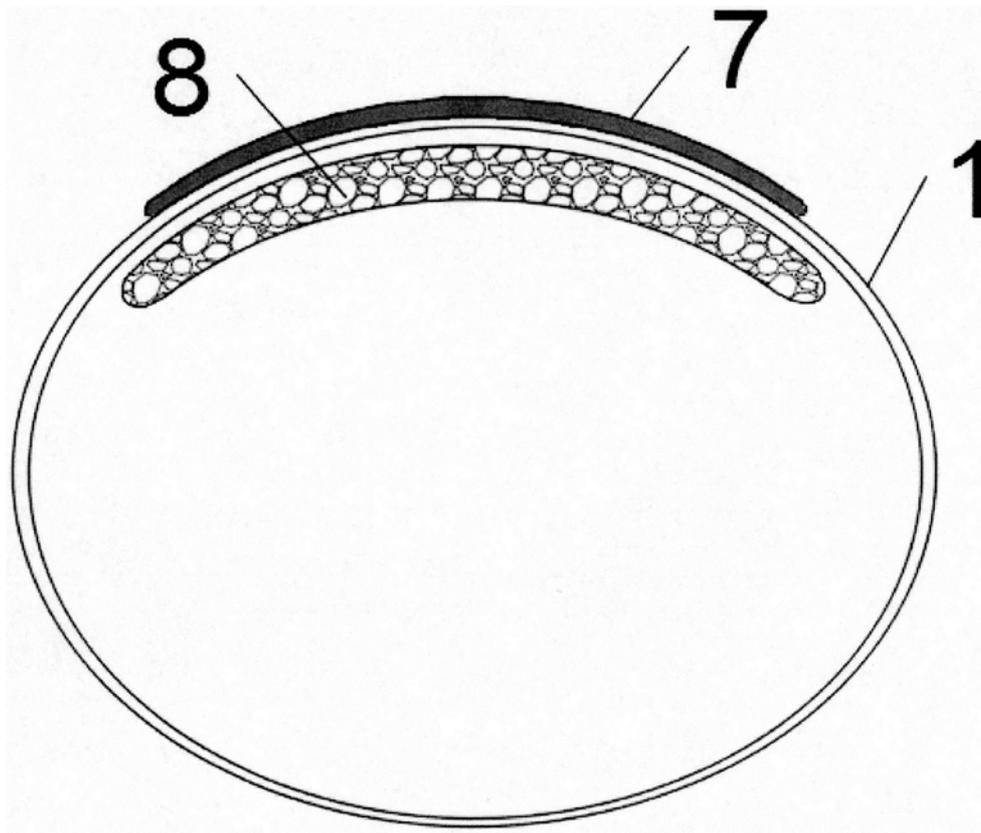


图3

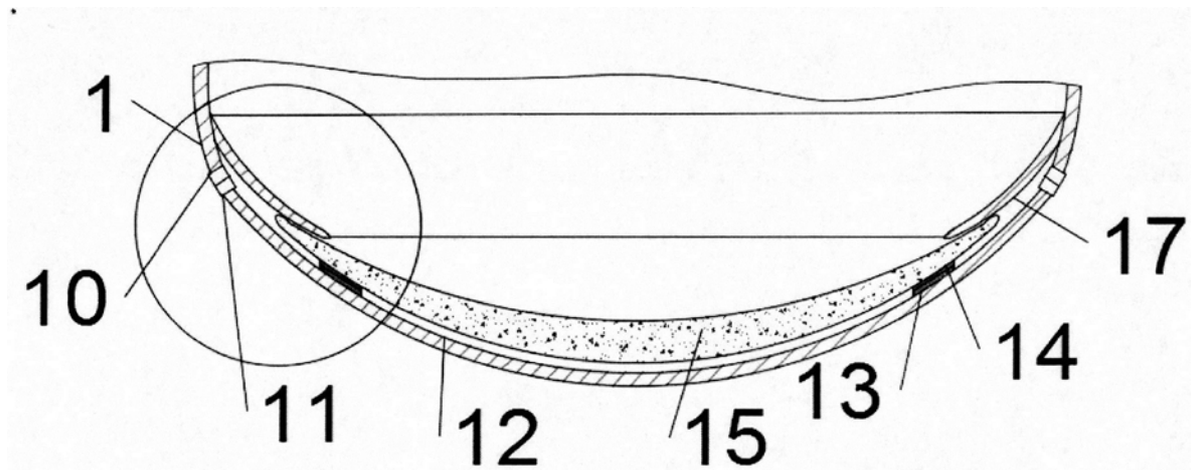


图4

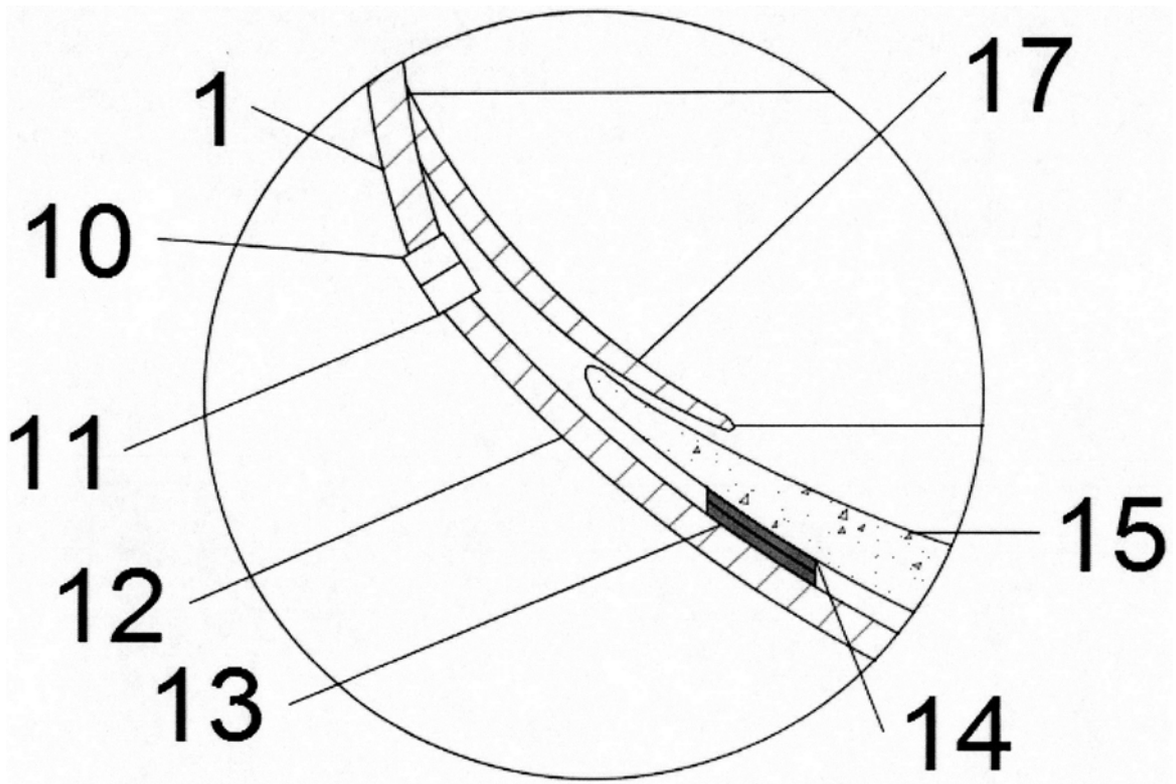


图5

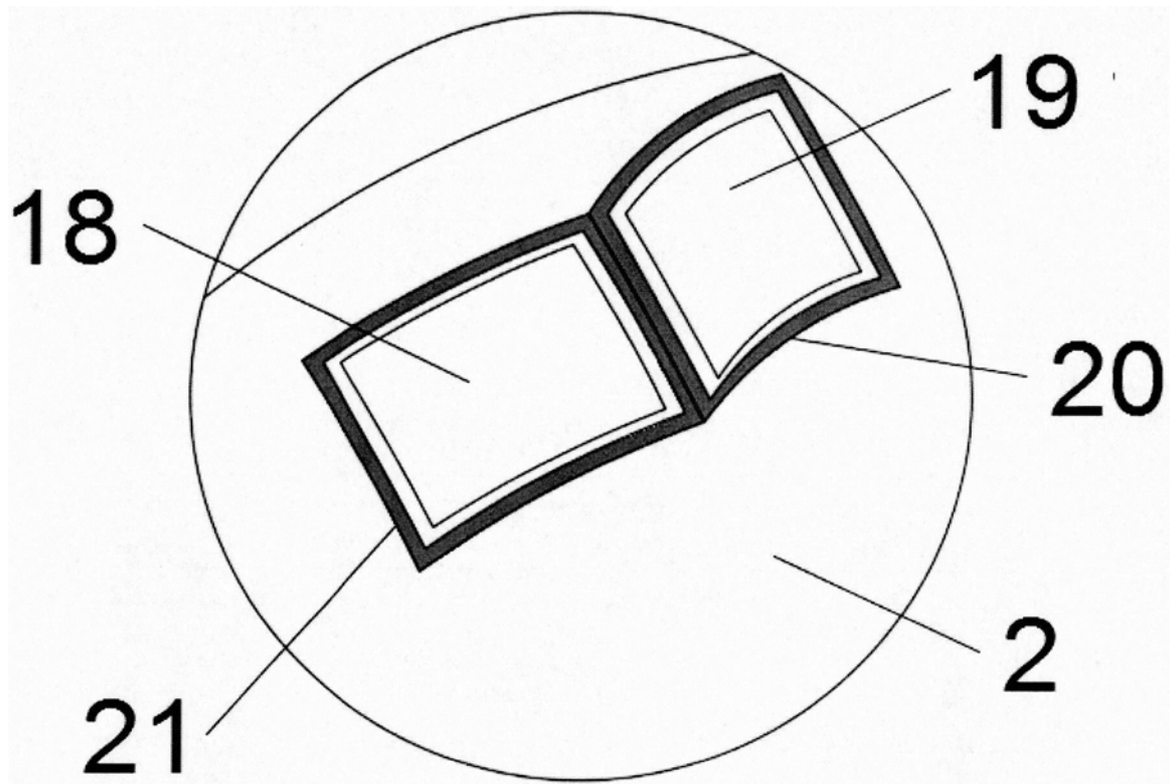


图6