



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219021938 U

(45) 授权公告日 2023. 05. 16

(21) 申请号 202223021848.1

(22) 申请日 2022.11.02

(73) 专利权人 谭敏丽

地址 528403 广东省中山市东区雍景园

(72) 发明人 谭敏丽

(51) Int. Cl.

A61F 13/15 (2006.01)

A61J 19/00 (2006.01)

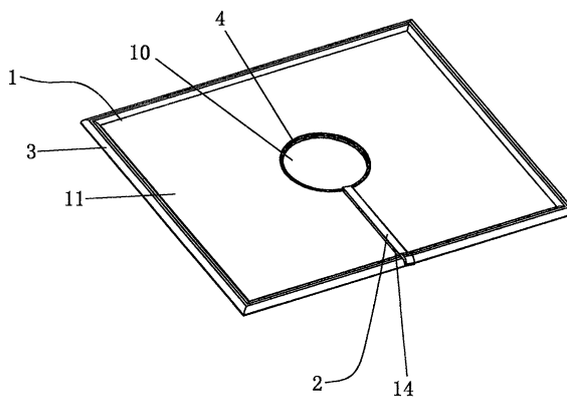
权利要求书1页 说明书3页 附图6页

(54) 实用新型名称

一种卧床呕吐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种卧床呕吐垫,包括呕吐垫本体,所述的呕吐垫本体由能与皮肤接触的亲肤布面、能防止液体渗透的隔水底层和设在亲肤布面与隔水底层之间并用于吸收液体的吸水内芯组成,所述的呕吐垫本体上设有能套在患者颈部上的穿戴孔和供患者颈部进入到穿戴孔内的开口,所述的开口上设有将开口封闭的第一连接装置。使用时可将整体围在患者颈部,并通过第一连接装置连接封闭开口使得呕吐垫直接通过穿戴孔戴在颈部上,呕吐物会流到呕吐垫上,亲肤布面和吸水内芯配合对呕吐物吸收,这样方便危重患者、不能合作的患者卧床使用,减少呕吐物对清洁区的大面积污染,减轻护理人员的工作负担,以增加护理工作对患者的病情观察时间。



1. 一种卧床呕吐垫,其特征在于:包括呕吐垫本体(1),所述的呕吐垫本体(1)由能与皮肤接触的亲肤布面(11)、能防止液体渗透的隔水底层(12)和设在亲肤布面(11)与隔水底层(12)之间并用于吸收液体的吸水内芯(13)组成,所述的呕吐垫本体(1)上设有能套在患者颈部上的穿戴孔(10)和供患者颈部进入到穿戴孔(10)内的开口(14),所述的开口(14)上设有将开口(14)封闭的第一连接装置(2)。

2. 根据权利要求1所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的亲肤布面(11)上设有能在亲肤布面(11)外侧围成一圈并用于阻流的阻水凸条(3)。

3. 根据权利要求1所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的呕吐垫本体(1)上在穿戴孔(10)内设有能弹性箍在患者颈部上的松紧带(4)。

4. 根据权利要求1所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的第一连接装置(2)包括分别设在呕吐垫本体(1)开口两侧并能相互粘贴配合的第一魔术贴(21)和第二魔术贴(22)。

5. 根据权利要求4所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述亲肤布面(11)的边缘通过热熔压合固定在隔水底层(12)上使亲肤布面(11)和隔水底层(12)围成容装所述吸水内芯(13)的空腔,所述的第一魔术贴(21)设在亲肤布面(11)的顶面上,所述的第二魔术贴(22)设在隔水底层(12)的底面上。

6. 根据权利要求1所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的呕吐垫本体(1)上通过第二连接装置(5)可拆卸连接有能戴在患者头部上的防水帽(6)。

7. 根据权利要求6所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的第二连接装置(5)设在所述隔水底层(12)背面的第三魔术贴(51)和设在所述防水帽(6)一侧能与第三魔术贴(51)粘贴配合的第四魔术贴(52)。

8. 根据权利要求1所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的吸水内芯(13)包括自上至下依次设置的第一吸水卫生纸(131)、SAP高吸水树脂层(132)、绒毛浆层(133)和第二吸水卫生纸(134)。

9. 根据权利要求1所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的呕吐垫本体(1)底部两侧设有用于粘接固定在患者衣服上的粘贴片(7)。

一种卧床呕吐垫

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种卧床呕吐垫。

【背景技术】

[0002] 呕吐是临床常见症状,与消化道疾病、中枢神经系统疾病等相关。目前医院常以脸盆、塑料袋等收集呕吐物,但对于呕吐患者,医护人员不能预判到患者的呕吐时间及次数,其中婴幼儿、因疾病原因不能表达及合作的卧床患者,发生呕吐时通常很难避免呕吐物之间呕吐在枕头、衣服和床单上,护理人员要花费大量时间在清洁、更换衣物和床单上。于是为了减轻护理人员的工作负担,临床上还会使用到普通护理垫,铺设在病床上使用,但普通护理垫并对减少呕吐物对清洁区污染的效果有限,护理人员还需清洁、更换衣物,如果是病情危重或者有翻身禁忌症的患者,护理人员在给患者进行大幅度清洁时直接增加了患者不必要的风险。

[0003] 因此,本实用新型正是基于以上的不足而产生的。

【实用新型内容】

[0004] 本实用新型目的是克服了现有技术的不足,提供一种结构简单、能减小大面积污染的卧床呕吐垫。

[0005] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0006] 一种卧床呕吐垫,其特征在于:包括呕吐垫本体1,所述的呕吐垫本体1由能与皮肤接触的亲肤布面11、能防止液体渗透的隔水底层12和设在亲肤布面11与隔水底层12之间并用于吸收液体的吸水内芯13组成,所述的呕吐垫本体1上设有能套在患者颈部上的穿戴孔10和供患者颈部进入到穿戴孔10内的开口14,所述的开口14上设有将开口14封闭的第一连接装置2。

[0007] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的亲肤布面11上设有能在亲肤布面11和吸水内芯13外侧围成一圈并用于阻流的阻水凸条3。

[0008] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的呕吐垫本体1上在穿戴孔10内设有弹性箍在患者颈部上的松紧带4。

[0009] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的第一连接装置2包括分别设在呕吐垫本体1开口两侧并能相互粘贴配合的第一魔术贴21和第二魔术贴22。

[0010] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述亲肤布面11的边缘通过热熔压合固定在隔水底层12上使亲肤布面11和隔水底层12围成容装所述吸水内芯13的空腔,所述的第一魔术贴21设在亲肤布面11的顶面上,所述的第二魔术贴22设在隔水底层12的底面上。

[0011] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的呕吐垫本体1上通过第二连接装置5可拆卸连接有能戴在患者头部上的防水帽6。

[0012] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的第二连接装置5设在所述隔水底层12背面的第三魔术贴51和设在所述防水帽6一侧能与第三魔术贴51粘贴配合的第四魔术贴

52。

[0013] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的吸水内芯13包括自上至下依次设置的第一吸水卫生纸131、SAP高吸水树脂层132、绒毛浆层133和第二吸水卫生纸134。

[0014] 如上所述的卧床呕吐垫,其特征在于:所述的呕吐垫本体1底部两侧设有用于粘接固定在患者衣服上的粘贴片7。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型有如下优点:

[0016] 1、本卧床呕吐垫使用时可通过开口将整体围在患者颈部,并通过第一连接装置连接封闭开口,使得呕吐垫直接通过穿戴孔戴在颈部上,患者呕吐时呕吐物会流到呕吐垫上,亲肤布面和吸水内芯配合对呕吐物吸收,这样方便危重患者、不能合作的患者卧床使用,减少呕吐物对清洁区的大面积污染,可快速更换直接丢弃,减轻护理人员的工作负担,以增加护理工作人员对患者的病情观察时间。

[0017] 2、本实用新型中,阻水凸条在亲肤布面外侧围成一圈,可以对呕吐物进行阻流,防止呕吐物流到卧床呕吐垫外。

[0018] 3、本实用新型中,松紧带弹性箍在患者颈部上,能避免第一连接装置连接后穿戴孔过紧而引起的不适,也能防止穿戴孔过松时呕吐物从缝隙漏出。

[0019] 4、本实用新型中,呕吐垫本体上可拆卸连接有防水帽,使用过程中防水帽可戴在患者头上,能有效避免呕吐物污染头发、耳廓等地方。

【附图说明】

[0020] 图1是本实用新型的立体图;

[0021] 图2是本实用新型的分解结构示意图;

[0022] 图3是本实用新型另一方向的分解结构示意图;

[0023] 图4是本实用新型的俯视图;

[0024] 图5是图4中A-A处的剖视图;

[0025] 图6是图5中B处的放大图。

【具体实施方式】

[0026] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述:

[0027] 如图1至图5所示,一种卧床呕吐垫,包括呕吐垫本体1,所述的呕吐垫本体1由能与皮肤接触的亲肤布面11、能防止液体渗透的隔水底层12和设在亲肤布面11与隔水底层12之间并用于吸收液体的吸水内芯13组成,所述的呕吐垫本体1上设有能套在患者颈部上的穿戴孔10和供患者颈部进入到穿戴孔10内的开口14,所述的开口14上设有将开口14封闭的第一连接装置2。本实施例中,亲肤布面11由亲肤无纺布制成,呕吐物液体能被亲肤无纺布吸收渗透到吸水内芯13上,隔水底层12由PE防漏膜制成,能有效阻止液体从卧床呕吐垫底部渗透到患者衣服和床单上。本卧床呕吐垫使用时可通过开口14将整体围在患者颈部,并通过第一连接装置2连接封闭开口,使得呕吐垫直接通过穿戴孔10戴在颈部上,患者呕吐时呕吐物会流到呕吐垫上,亲肤布面11和吸水内芯13配合对呕吐物吸收,这样方便危重患者、不能合作的患者卧床使用,减少呕吐物对清洁区的大面积污染,可快速更换直接丢弃,减轻护理人员的工作负担,以增加护理工作人员对患者的病情观察时间。

[0028] 进一步地,亲肤布面11上设有能在亲肤布面11和吸水内芯13外侧围成一圈并用于阻流的阻水凸条3。阻水凸条3在亲肤布面11外侧围成一圈,可以对呕吐物进行阻流,防止呕吐物流到卧床呕吐垫外。

[0029] 进一步地,呕吐垫本体1上在穿戴孔10内设有能弹性箍在患者颈部上的松紧带4。松紧带4弹性箍在患者颈部上,能避免第一连接装置2连接后穿戴孔10过紧而引起的不适,也能防止穿戴孔10过松时呕吐物从缝隙漏出。

[0030] 本实施例中,第一连接装置2包括分别设在呕吐垫本体1开口两侧并能相互粘贴配合的第一魔术贴21和第二魔术贴22。第一魔术贴21和第二魔术贴22相互粘接可以调节穿戴孔10大小。

[0031] 具体地,亲肤布面11的边缘通过热熔压合固定在隔水底层12上使亲肤布面11和隔水底层12围成容装吸水内芯13的空腔,这样吸水内芯13包裹在亲肤布面11与隔水底层12之间。如图2和图6所示,第一魔术贴21设在亲肤布面11的顶面上,第二魔术贴22设在隔水底层12的底面上,第一魔术贴21和第二魔术贴22相互粘接时将开口封闭。

[0032] 本实施例中,呕吐垫本体1上通过第二连接装置5可拆卸连接有能戴在患者头部上的防水帽6。使用过程中防水帽6可戴在患者头上,能有效避免呕吐物污染头发、耳廓等地方。

[0033] 具体地,第二连接装置5设在所述隔水底层12背面的第三魔术贴51和设在所述防水帽6一侧能与第三魔术贴51粘贴配合的第四魔术贴52。防水帽6为一次性防水帽,其外层布面上缝合有第四魔术贴52,很方便的固定收纳在隔水底层12背面或拆卸取出。

[0034] 本实施例中,吸水内芯13包括自上至下依次设置的第一吸水卫生纸131、SAP高吸水树脂层132、绒毛浆层133和第二吸水卫生纸134,可以达到很好吸水的效果。

[0035] 呕吐垫本体1底部两侧设有用于粘接固定在患者衣服上的粘贴片7,可以贴在衣服上固定呕吐垫本体1。

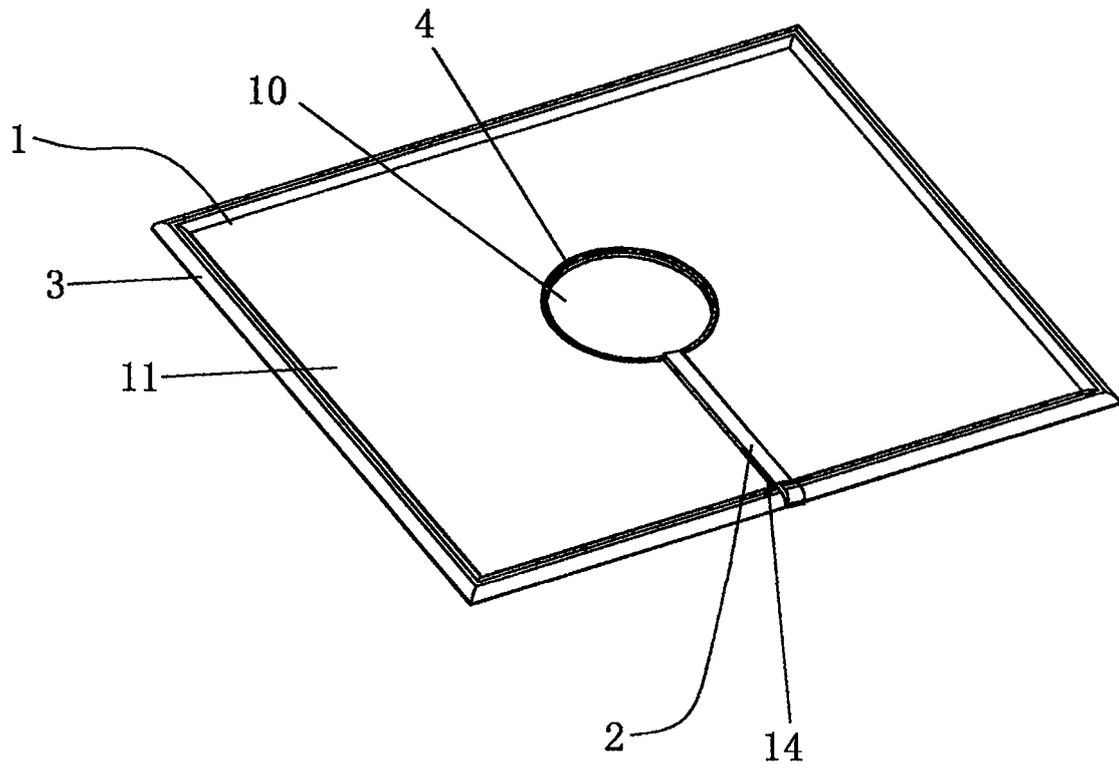


图1

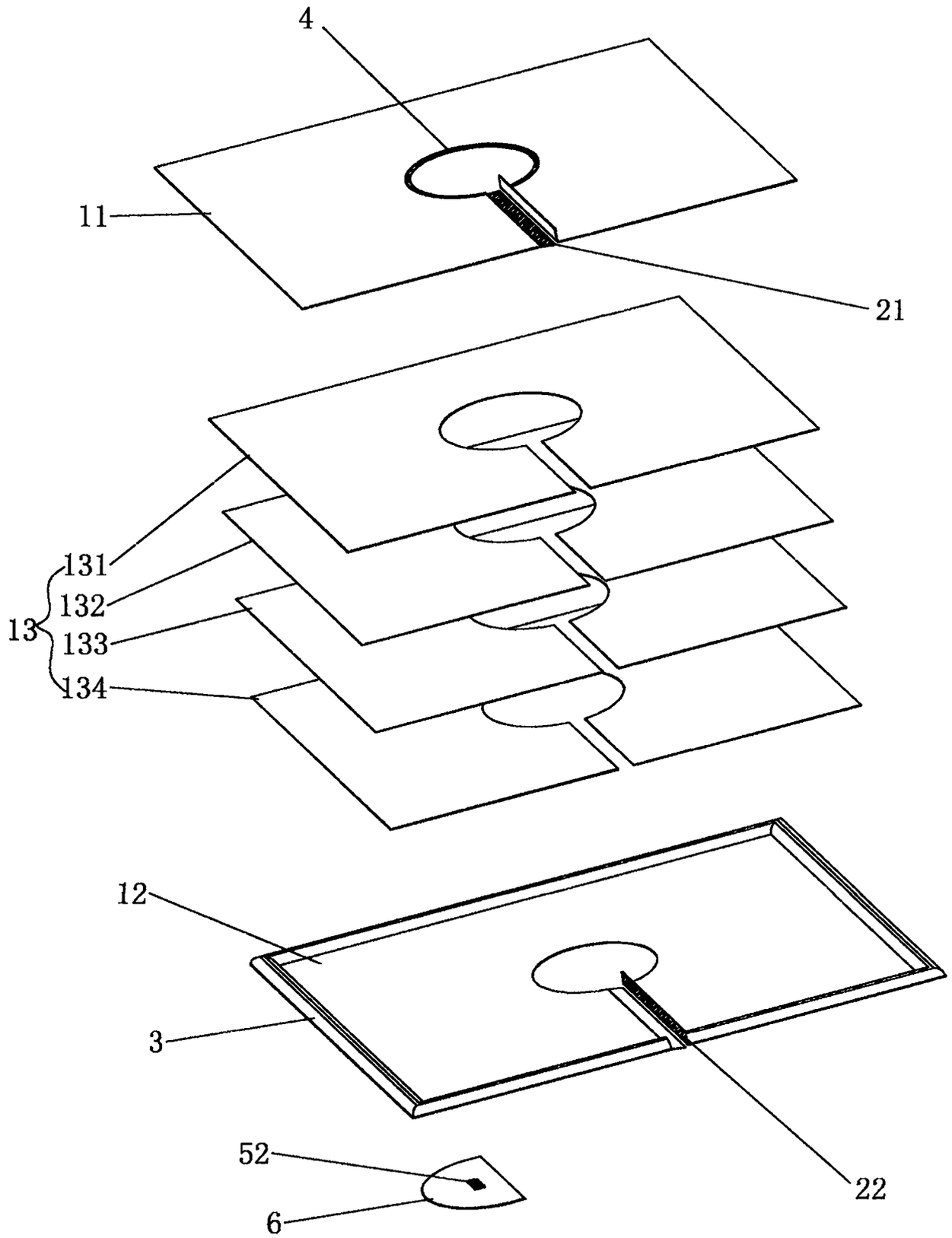


图2

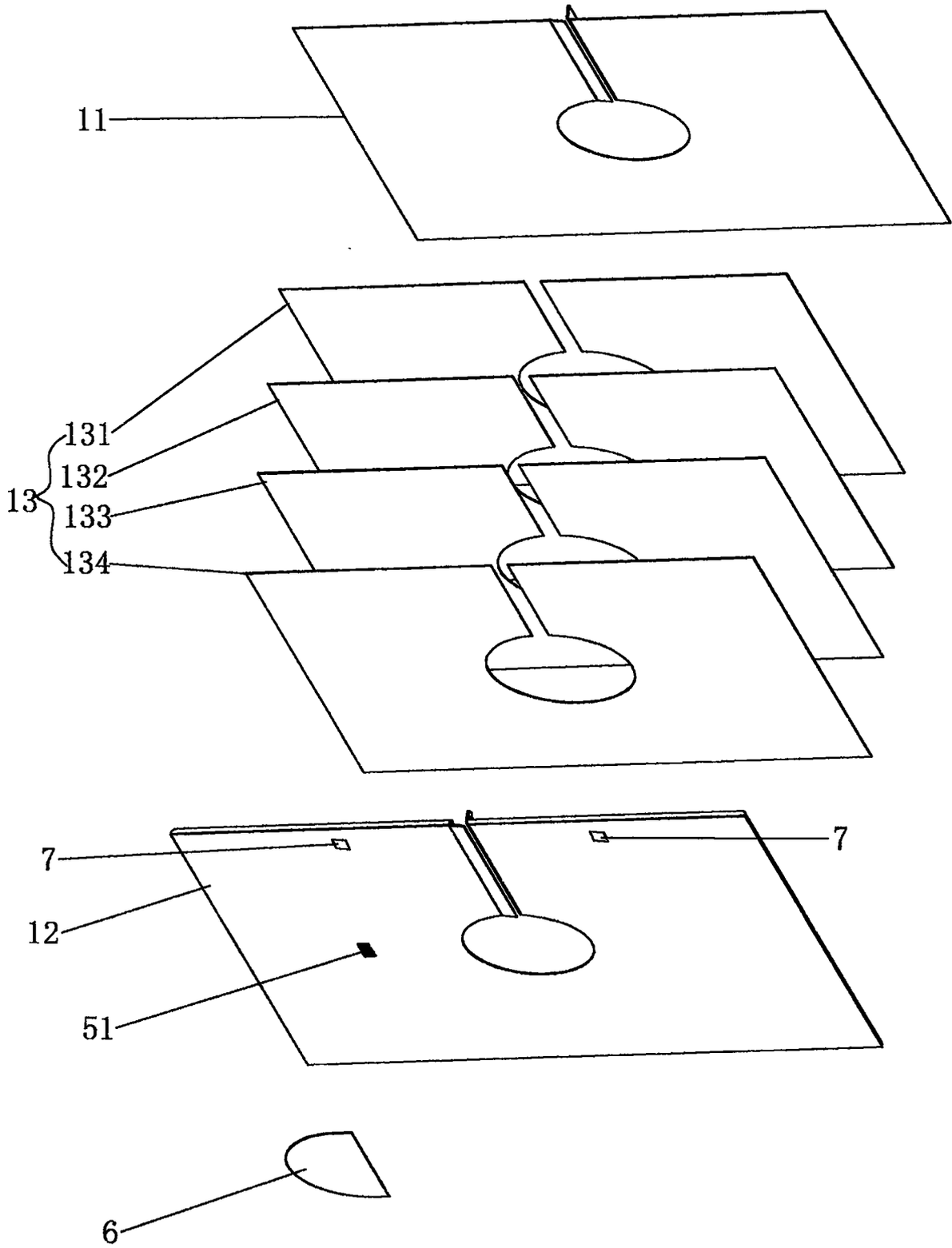


图3

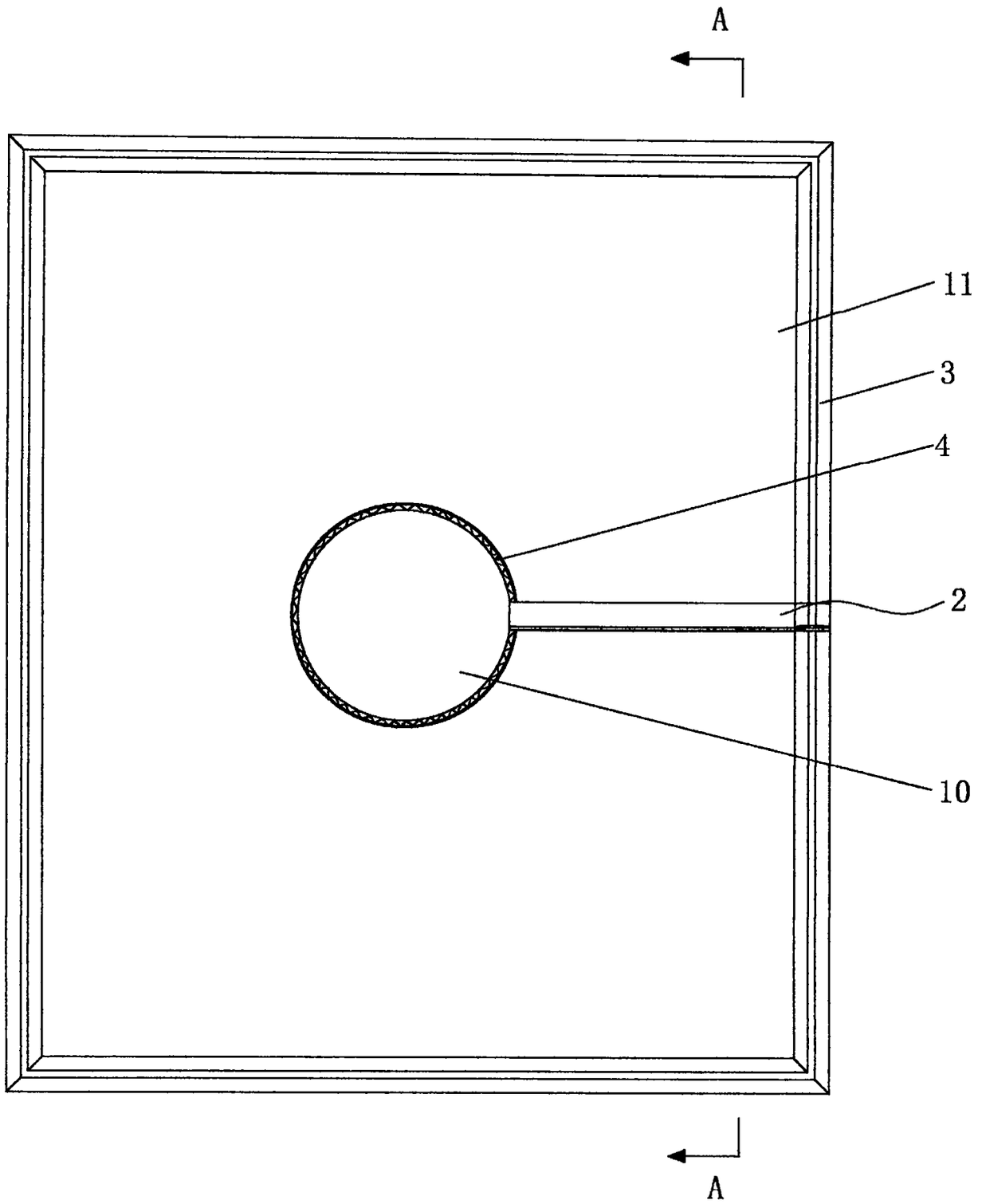


图4

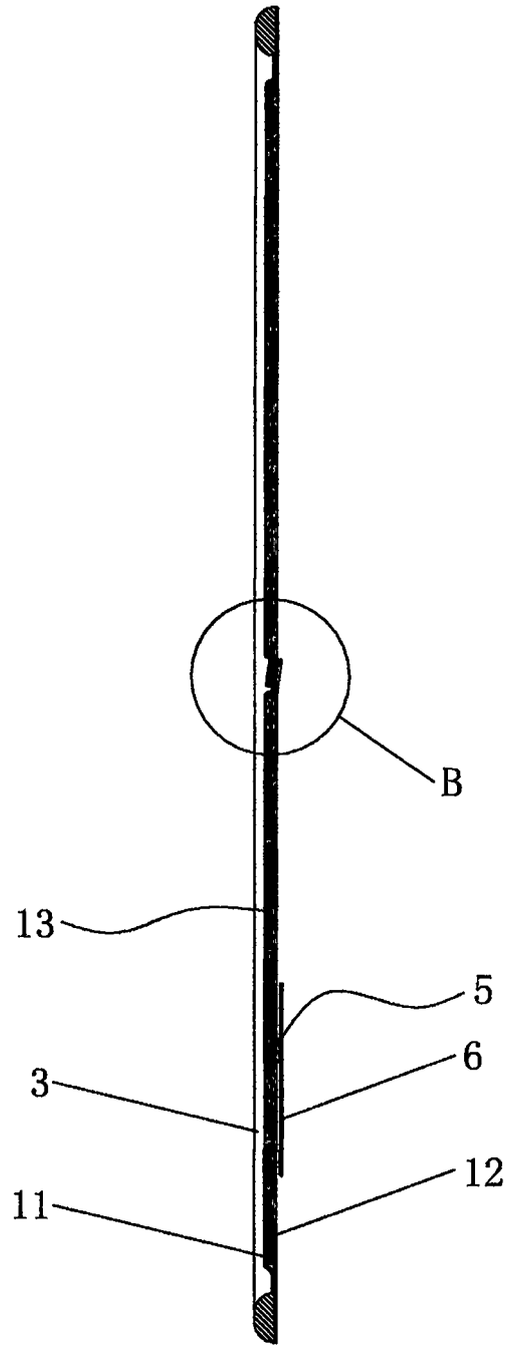


图5

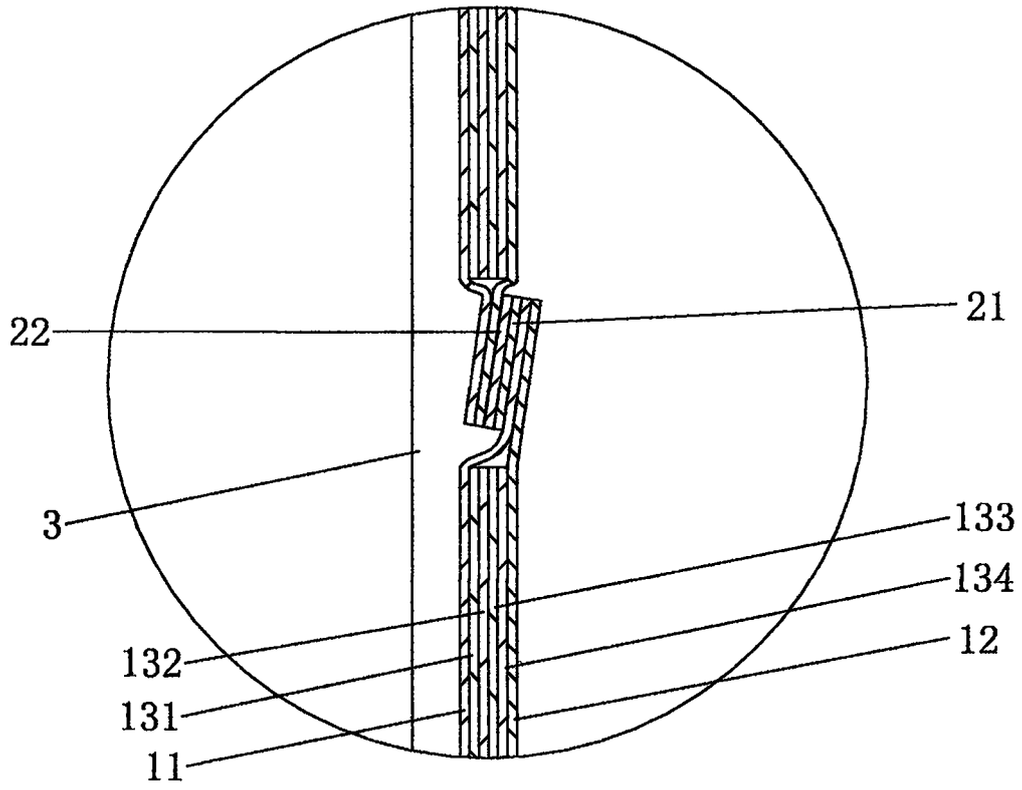


图6