



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201468032 U

(45) 授权公告日 2010.05.19

(21) 申请号 200920160233.2

(22) 申请日 2009.06.19

(73) 专利权人 罗德元

地址 523000 广东省东莞市虎门镇陈村龙遂路66顺楼408房

(72) 发明人 罗德元

(74) 专利代理机构 北京中誉威圣知识产权代理有限公司 11279

代理人 彭晓玲 丛芳

(51) Int. Cl.

A41C 3/10(2006.01)

A41C 3/12(2006.01)

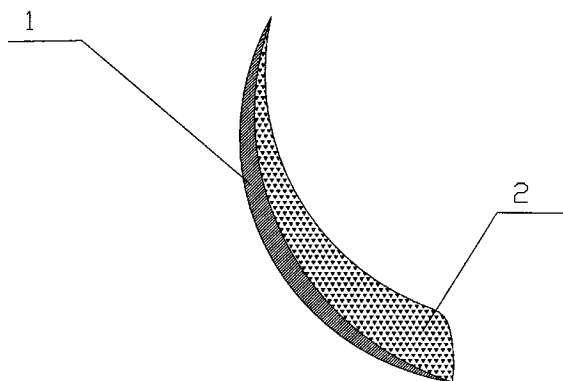
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种胸罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种胸罩,以解决现有胸罩手感不真实,没有动感,很容易变形的缺点。本实用新型所述的胸罩,包括内外连接成一体的内罩杯和外罩杯,内罩杯由海绵气囊制成,外罩杯由硅胶制成。本实用新型的胸罩,触摸上去手感真实,永不变色,也不易变形;随着身体的运动,可产生如真胸一样的动感;吸汗性强,保证胸部干爽透气。



1. 一种胸罩,其特征在于,包括内外连接成一体的内罩杯和外罩杯,所述内罩杯由海绵气囊制成,所述外罩杯由硅胶制成。
2. 根据权利要求 1 所述的胸罩,其特征在于,所述外罩杯还可由热塑性橡胶制成。
3. 根据权利要求 1 或 2 所述的胸罩,其特征在于,所述外罩杯上设有排气孔。

## 一种胸罩

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种胸罩。

### 背景技术

[0002] 现在的单纯由海绵制成胸罩,经常出现如下缺点:手感不真实,没有动感,很容易变形,白色胸罩容易变形;单独由硅胶制成的胸罩,其透气性较差,其上的蜜蜂状的透气孔触摸上去的感觉也不真实,如果长时间穿戴,会在乳房上明显勒出蜂窝状的血印。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是公开一种胸罩,以解决现有胸罩手感不真实,没有动感,很容易变形的缺点。

[0004] 本实用新型所述的胸罩,包括内外连接成一体的内罩杯和外罩杯,内罩杯由海绵气囊制成,外罩杯由硅胶制成。

[0005] 其中,外罩杯还可由热塑性橡胶制成。

[0006] 其中,外罩杯上设有排气孔。

[0007] 本实用新型的胸罩,触摸上去手感真实,永不变色,也不易变形;随着身体的运动,可产生如真胸一样的动感;吸汗性强,保证胸部干爽透气。

### 附图说明

[0008] 图1是本实用新型一种胸罩的立体图;

[0009] 图2是本实用新型一种胸罩的正视图;

[0010] 图3是本实用新型一种胸罩的侧视图;

[0011] 图4是本实用新型一种胸罩的使用状态图。

[0012] 结合附图在其上标记以下附图标记:

[0013] 1-外罩杯,2-内罩杯,3-排气孔。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图,对本实用新型的一个具体实施方式进行详细描述,但应当理解本实用新型的保护范围并不受具体实施方式的限制。

[0015] 如图1-图3所示,本实用新型一种胸罩的包括外罩杯1和内罩杯2,内罩杯1和外罩杯2内外连成一体,内罩杯1由海绵气囊制成,外罩杯2由硅胶或热塑性橡胶(Thermoplastic Rubber, TPR)制成,外罩杯2的边缘上设有排气孔3。

[0016] 如图4所示,本实用新型的内罩杯为海绵气囊,利用人体走动或晃动时乳房上下晃动所产生的自身重力来轻微挤压海绵气囊,使海绵气囊像人体肺部一样呼吸、吸汗,很自然的保持胸部的干爽和舒适;外罩杯由硅胶或TPR制成,使人体走动时会如真乳房一样上下晃动,更好的体现胸部的丰满和曲线的美感。

[0017] 本实用新型的胸罩,触摸上去手感真实,永不变色,也不易变形;随着身体的运动,可产生如真胸一样的动感;吸汗性强,保证胸部干爽透气。

[0018] 以上公开的仅为本实用新型的一个具体实施例,但是,本实用新型并非局限于此,任何本领域的技术人员能思之的变化都应落入本实用新型的保护范围。

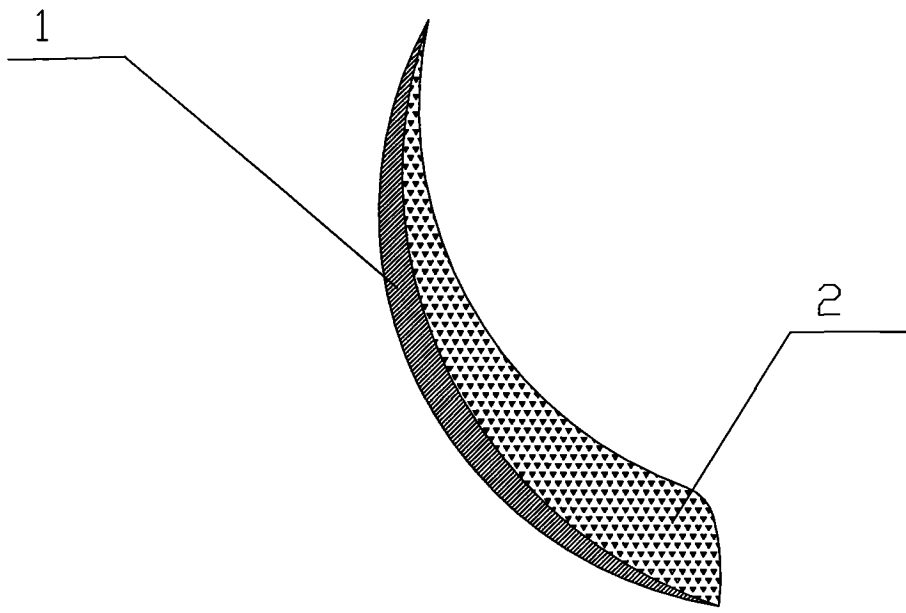


图 1

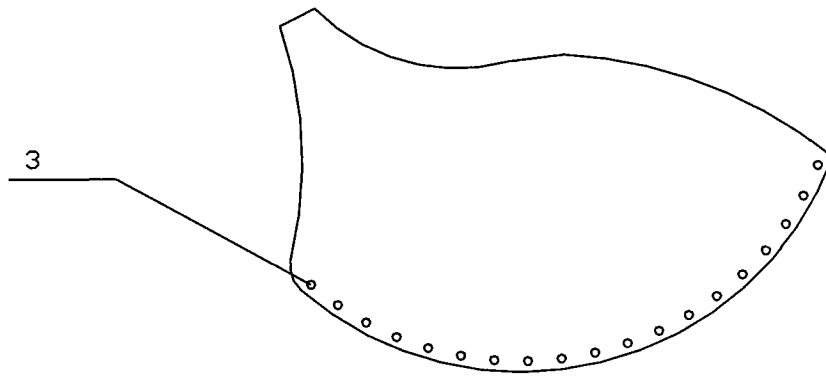


图 2

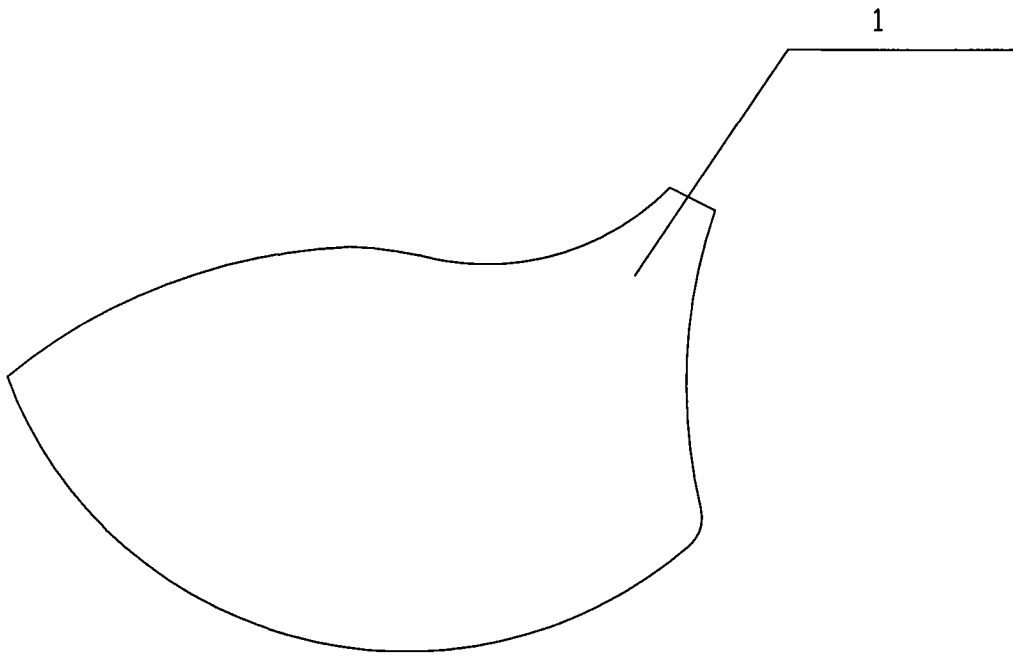


图 3

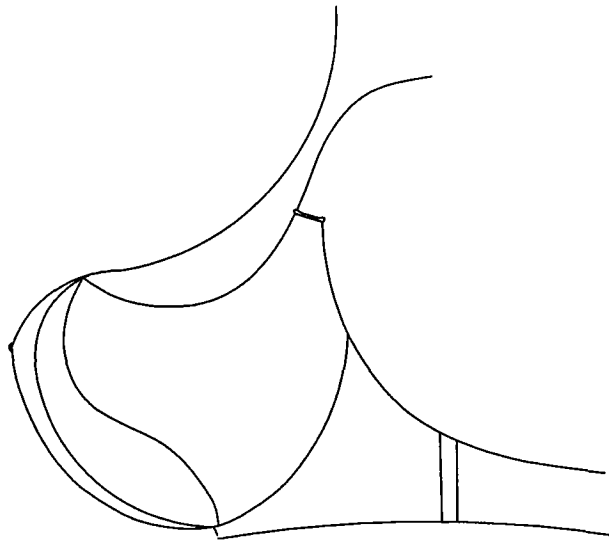


图 4