

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201453678 U

(45) 授权公告日 2010. 05. 12

(21) 申请号 200920051905. 6

(22) 申请日 2009. 03. 02

(73) 专利权人 东莞翔炜硅橡胶制品有限公司

地址 523400 广东省东莞市寮步镇浮竹山村

(72) 发明人 陈溢绅

(51) Int. Cl.

A61J 9/08 (2006. 01)

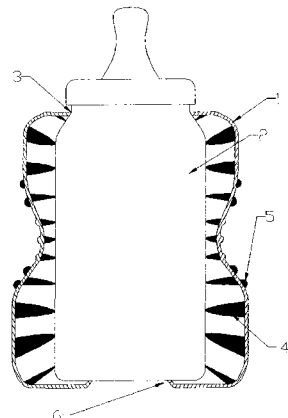
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

奶瓶硅胶护套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种奶瓶硅胶护套，它包括护套体，一位于护套体内并与奶瓶大小及形状相对应的内腔，在护套体上端开有瓶颈口，其特征在于在护套的内壁设置了防震凸点，在护套体的外壁设置了增加摩擦的凸点。本实用新型由于采用了上述结构给小孩在牛奶哺乳时带来了很大的方便性和安全性。



1. 一种奶瓶硅胶护套,它包括护套体,一位于护套体内并与奶瓶大小及形状相对应的内腔,在护套体上端开有瓶颈口,其特征在于在护套的内壁设置了防震凸点。
2. 如权利要求 1 所述一种奶瓶硅胶护套,其特征在于在护套体的外壁设置了增加摩擦的凸点。
3. 如权利要求 1 所述一种奶瓶硅胶护套,其特征在于在护套体的下端开有瓶口。

奶瓶硅胶护套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及奶瓶护套,特别是一种奶瓶硅胶护套。

背景技术

[0002] 目前,婴儿的喂养,一般分为母乳喂养和牛奶喂养两种,牛奶喂养婴儿时,通常都会把牛奶加热倒入一个圆形的玻璃奶瓶里,用配有奶嘴的盖子盖好,让小孩自己抓住,用奶嘴从奶瓶里面吸奶出来,达到喂养的目的。但是这种使用这种奶瓶时,因为婴儿有随意丢放的天性,往往会被抓不住而掉到地上将奶瓶摔破,而且还会让里面的牛奶倒出烫伤小孩。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述现有技术的不足,而提供一种对奶瓶起保护作用,给小孩在牛奶哺乳时带来安全和方便的一种奶瓶硅胶护套。

[0004] 本实用新型的目的是通过如下技术方案来实现的:一种奶瓶硅胶护套,它包括护套体,一位于护套体内并与奶瓶大小及形状相对应的内腔,在护套体上端开有瓶颈口,其特征在于在护套的内壁设置了防震凸点。

[0005] 在护套体的外壁设置了增加摩擦的凸点。

[0006] 为了使护套内腔不致于残留有污物,在护套体的下端开有瓶底口。

[0007] 本实用新型由于采用了上述结构,使小孩在抓奶瓶的时候奶瓶不易掉落,掉落后奶瓶也不会摔破,给奶瓶起到了很好的保护作用,给小孩在牛奶哺乳时带来了很大的方便性和安全性。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型实施例主视图;

[0009] 图2是图1的A-A面剖视图。

[0010] 具体实施案例

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0012] 图1、图2中的一种奶瓶硅胶护套,它包括护套体1,一位于护套体内并与奶瓶大小及形状相对应的内腔2,在护套体上端开有瓶颈口3,其特征在于在护套的内壁设置了防震凸点4。

[0013] 在护套体的外壁设置了增加摩擦的凸点5。

[0014] 为了使护套内腔不致于残留有污物,在护套体的下端开有瓶底口6。

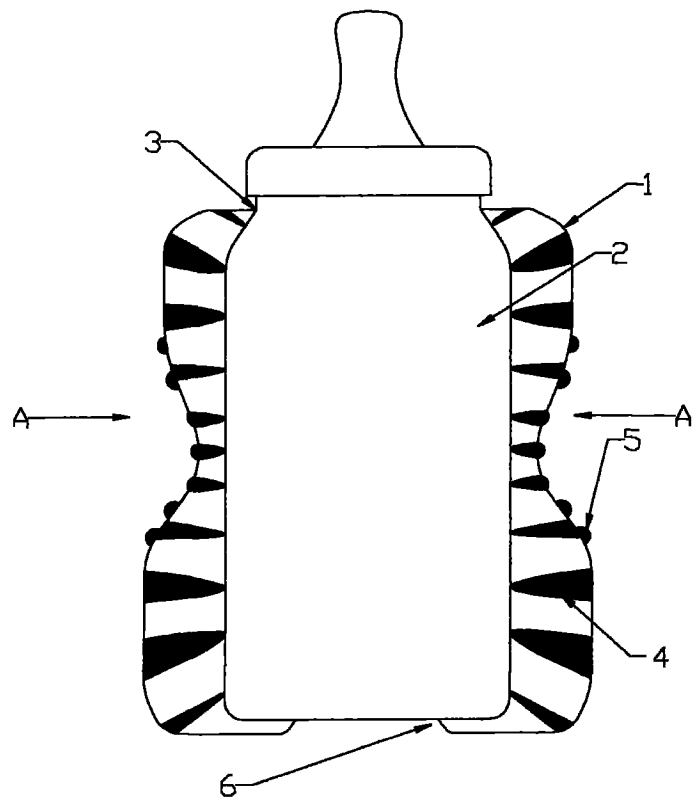


图 1

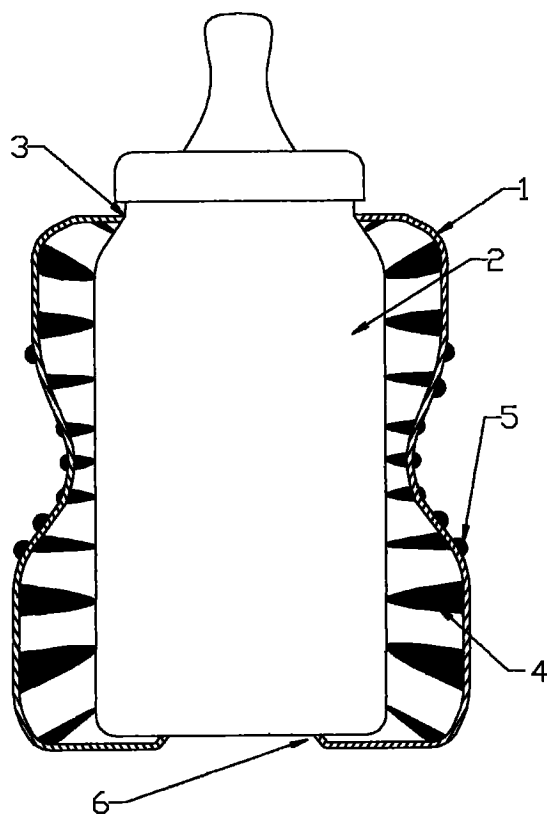


图 2