



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202497465 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220102427. 9

(22) 申请日 2012. 03. 19

(73) 专利权人 刘立波

地址 157000 黑龙江省牡丹江市东安区兴隆  
镇地质 702 队家居楼江南公安分局

(72) 发明人 刘旭 钱大伦 刘立波

(74) 专利代理机构 牡丹江市丹江专利商标事务  
所(特殊普通合伙) 23205

代理人 张雨红

(51) Int. Cl.

A61J 9/00(2006. 01)

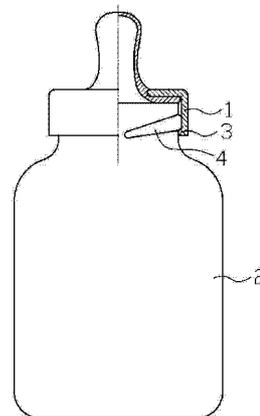
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

易清洗婴儿奶瓶

(57) 摘要

易清洗婴儿奶瓶涉及日常用品,具体涉及一种婴儿奶瓶奶嘴盖和奶瓶间连接方式的改进结构。它包括奶嘴盖(1)和奶瓶(2),所述奶嘴盖(1)于内壁的下缘处设有若干均布的半球状的凸起部(3),所述奶瓶(2)于瓶口外壁设有与奶嘴盖(1)的凸起部(3)相对应配合的螺纹牙(4),可通过奶嘴盖(1)的凸起部(3)和瓶口处的螺纹牙(4)的配合将奶嘴盖(1)扭紧在奶瓶(2)上。它具有结构简单、造价低及易于清洗的优点,没有不易清洗的死角,防止有害细菌因清洗不到而大量滋生。



1. 易清洗婴儿奶瓶,包括奶嘴盖(1)和奶瓶(2),其特征在于,所述奶嘴盖(1)于内壁的下缘处设有若干均布的半球状的凸起部(3),所述奶瓶(2)于瓶口外壁设有与奶嘴盖(1)的凸起部(3)相对应配合的螺纹牙(4),可通过奶嘴盖(1)的凸起部(3)和瓶口处的螺纹牙(4)的配合将奶嘴盖(1)扭紧在奶瓶(2)上。

2. 如权利要求1所述的易清洗婴儿奶瓶,其特征在于,所述凸起部(3)为三个。

3. 如权利要求1所述的易清洗婴儿奶瓶,其特征在于,所述螺纹牙(4)的边角及其与瓶口壁的连接处均采用顺滑的圆角过渡。

## 易清洗婴儿奶瓶

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常用品,具体涉及一种婴儿奶瓶奶嘴盖和奶瓶间连接方式的改进结构。

### 背景技术

[0002] 奶瓶是喂养婴儿的必备用品,它会陪伴婴儿渡过整个哺乳期。目前使用的奶瓶奶嘴盖和奶瓶间通常采用螺纹连接,这种连接方式由于在奶嘴盖和奶瓶口部设有较多的螺纹,存在有较多难于清洗的沟槽,成为多种有害细菌滋生的温床,给婴儿的健康成长带来危害。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种易清洗婴儿奶瓶。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:它包括奶嘴盖和奶瓶,所述奶嘴盖于内壁的下缘处设有若干均布的半球状的凸起部,所述奶瓶于瓶口外壁设有与奶嘴盖的凸起部相对应配合的螺纹牙,可通过奶嘴盖的凸起部和瓶口处的螺纹牙的配合将奶嘴盖扭紧在奶瓶上。

[0005] 本实用新型的技术效果是:它具有结构简单、造价低及易于清洗的优点,没有不易清洗的死角,防止有害细菌因清洗不到而大量滋生。

### 附图说明

[0006] 图1为本实用新型的剖视结构示意图;

[0007] 图2为本实用新型奶嘴盖的仰视图。

### 具体实施方式

[0008] 如图1所示,它包括奶嘴盖1和奶瓶2,所述奶嘴盖1于内壁的下缘处设有若干均布的半球状的凸起部3,所述奶瓶2于瓶口外壁设有与奶嘴盖1的凸起部3相对应配合的螺纹牙4,可通过奶嘴盖1的凸起部3和瓶口处的螺纹牙4的配合将奶嘴盖1扭紧在奶瓶2上。

[0009] 所述凸起部3为三个。

[0010] 所述螺纹牙4的边角及其与瓶口壁的连接处均采用顺滑的圆角过渡。

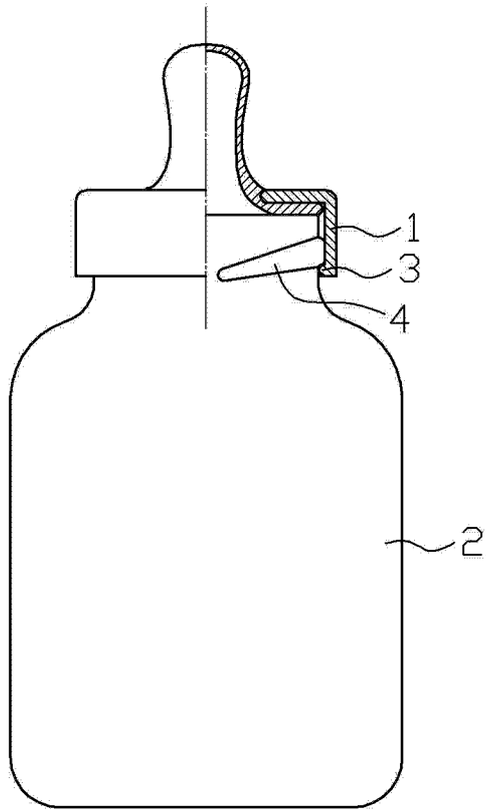


图 1

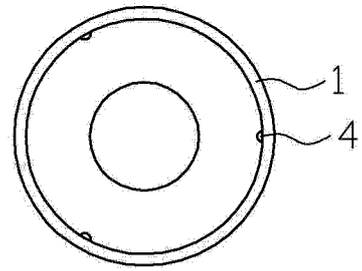


图 2