



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204519592 U

(45) 授权公告日 2015.08.05

(21) 申请号 201520216371.3

(22) 申请日 2015.04.10

(30) 优先权数据

14107282.6 2014.07.16 HK

(73) 专利权人 李国梁

地址 中国香港九龙尖沙咀漆咸道南 87-105
号百利商业中心 1 楼 36-37 室

(72) 发明人 李国梁

(74) 专利代理机构 深圳市顺天达专利商标代理
有限公司 44217

代理人 郭伟刚

(51) Int. Cl.

A44C 9/00(2006.01)

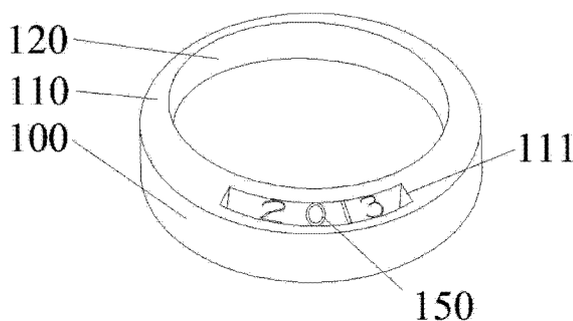
权利要求书1页 说明书4页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种戒指

(57) 摘要

本实用新型提供了一种戒指,该戒指为一环状物,该环状物包括圆筒状的内侧壁(120)以及筒状的外侧壁(100);该环状物还包括连接所述内侧壁(120)的顶缘和所述外侧壁(100)的顶缘的第一端面(110),以及连接所述内侧壁(120)的底缘和所述外侧壁(100)的底缘的第二端面(130);所述环状物上还开设有一纳置腔体(111);所述第一端面(110)和/或所述第二端面(130)被所述纳置腔体(111)贯穿,以形成该纳置腔体(111)的开口;该纳置腔体(111)的靠近该纳置腔体(111)的开口的内壁上设置有纪念标识件(150)。本实用新型美观大方,具有广阔的市场前景。



1. 一种戒指,该戒指为一环状物,该环状物包括圆筒状的内侧壁(120)以及筒状的外侧壁(100);该环状物还包括连接所述内侧壁(120)的顶缘和所述外侧壁(100)的顶缘的第一端面(110),以及连接所述内侧壁(120)的底缘和所述外侧壁(100)的底缘的第二端面(130);其特征在于,所述环状物上还开设有一纳置腔体(111);所述第一端面(110)和/或所述第二端面(130)被所述纳置腔体(111)贯穿,以形成该纳置腔体(111)的开口;该纳置腔体(111)的靠近该纳置腔体(111)的开口的内壁上设置有纪念标识件(150)。

2. 根据权利要求1所述的戒指,其特征在于,所述环状物的截面呈偏心环状,所述纳置腔体(111)的开口形成于所述第一端面(110)和/或所述第二端面(130)的偏心区域上。

3. 根据权利要求1所述的戒指,其特征在于,所述纪念标识件(150)垂直焊接在所述纳置腔体(111)的内壁上。

4. 根据权利要求1所述的戒指,其特征在于,所述纪念标识件(150)蚀刻于所述纳置腔体(111)的内壁上。

5. 根据权利要求2所述的戒指,其特征在于,所述环状物的外侧壁(100)上还镶嵌有第一装饰件(140)。

6. 根据权利要求5所述的戒指,其特征在于,所述第一装饰件(140)为钻石、翡翠、玛瑙或宝石。

7. 根据权利要求2所述的戒指,其特征在于,所述环状物的内侧壁(120)上还开设有与所述纳置腔体(111)连通的连通孔(160)。

8. 根据权利要求2所述的戒指,其特征在于,所述纳置腔体(111)的靠近该纳置腔体(111)的开口的内壁上还设置有固定槽体(170),所述戒指还包括镶嵌在该固定槽体(170)中的第二装饰件(171)。

9. 根据权利要求8所述的戒指,其特征在于,所述第二装饰件(171)为钻石、翡翠、玛瑙或宝石。

一种戒指

[0001] 本申请要求于 2014 年 7 月 16 日提交的香港短期专利申请号为 No. 14107282.6 的名称为“一种戒指”的申请的优先权,其被在此引用作为所有目的的参考。

技术领域

[0002] 本实用新型涉及饰品领域,尤其涉及一种戒指。

背景技术

[0003] 在现实生活中,当一对情侣结婚后,双方都会在手指上戴上象征“已婚”状态的戒指。有时,为了铭记结婚纪念日或者表达对爱人的爱,会在戒指上刻上相关的文字。一般地,戒指都呈环状,而纪念文字通常刻在戒指的内侧壁上。当戒指戴在手指上时,纪念文字就被遮住;而若想看到刻在戒指上的纪念文字,就必须将该戒指脱下来。另外,若将纪念文字刻在戒指的外侧壁时,又会影响该戒指的美观。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是针对刻在戒指内壁上的纪念文字难以被看到的问题,提供了一种戒指。

[0005] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:

[0006] 本实用新型提供了一种戒指,该戒指为一环状物,该环状物包括圆筒状的内侧壁以及筒状的外侧壁;该环状物还包括连接所述内侧壁的顶缘和所述外侧壁的顶缘的第一端面,以及连接所述内侧壁的底缘和所述外侧壁的底缘的第二端面;所述环状物上还开设有一纳置腔体;所述第一端面和/或所述第二端面被所述纳置腔体贯穿,以形成该纳置腔体的开口;该纳置腔体的靠近该纳置腔体的开口的内壁上设置有纪念标识件。

[0007] 本实用新型上述的戒指中,所述环状物的截面呈偏心环状,所述纳置腔体的开口形成于所述第一端面和/或所述第二端面的偏心区域上。

[0008] 本实用新型上述的戒指中,所述纪念标识件垂直焊接在所述纳置腔体的内壁上。

[0009] 本实用新型上述的戒指中,所述纪念标识件蚀刻于所述纳置腔体的内壁上。

[0010] 本实用新型上述的戒指中,所述环状物的外侧壁上还镶嵌有第一装饰件。

[0011] 本实用新型上述的戒指中,所述第一装饰件为钻石、翡翠、玛瑙或宝石。

[0012] 本实用新型上述的戒指中,所述环状物的内侧壁上还开设有与所述纳置腔体连通的连通孔。

[0013] 本实用新型上述的戒指中,所述纳置腔体的靠近该纳置腔体的开口的内壁上还设置有固定槽体,所述戒指还包括镶嵌在该固定槽体中的第二装饰件。

[0014] 本实用新型上述的戒指中,所述第二装饰件为钻石、翡翠、玛瑙或宝石。

[0015] 本实用新型通过将纪念标识件设置在纳置腔体中,使该纪念标识件能在戒指的侧面显示,同时通过设置连通孔可以更方便的雕琢纪念标识件,还通过设置用于安装第二装饰件的固定槽体增强了戒指的装饰性,本实用新型美观大方,具有广阔的市场前景。

附图说明

[0016] 下面将结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明,附图中:

[0017] 图 1 为本实用新型第一实施例的戒指的示意图;

[0018] 图 2 为图 1 所示的戒指的另一方向的示意图;

[0019] 图 3 为图 1 所示的戒指镶嵌第一装饰件的示意图;

[0020] 图 4 为本实用新型第二实施例的戒指的示意图;

[0021] 图 5 为图 4 所示的戒指的另一方向的示意图;

[0022] 图 6 为本实用新型第三实施例的戒指的示意图;

[0023] 图 7 为图 6 所示的戒指的另一方向的示意图。

具体实施方式

[0024] 本实用新型的技术路线在于:在戒指的端面上开设纳置腔体,并在该纳置腔体的内壁上设置用于纪念特征日子或爱人的纪念标识件。

[0025] 具体地,下面将结合 3 个具体实施例对本实用新型做进一步详细的描述。

[0026] 第一实施例

[0027] 图 1 和图 2 示出了本实用新型第一实施例的戒指。

[0028] 参照图 1 和图 2,该戒指为一环状物,该环状物包括圆筒状的内侧壁 120 以及筒状的外侧壁 100。

[0029] 进一步地,参照图 1 和图 2,该环状物还包括连接内侧壁 120 的顶缘和外侧壁 100 的顶缘的第一端面 110,以及连接内侧壁 120 的底缘和外侧壁 100 的底缘的第二端面 130。

[0030] 进一步地,参照图 2,环状物上还开设有一纳置腔体 111;第一端面 110 和/或第二端面 130 被纳置腔体 111 贯穿,以形成该纳置腔体 111 的开口;该纳置腔体 111 的靠近该纳置腔体 111 的开口的内壁上设置有纪念标识件 150。本实施例中,第一端面 110 和第二端面 130 均被纳置腔体 111 贯穿;

[0031] 这里,纪念标识件 150 可以用来表示结婚纪念日、爱人的名字或生日等。

[0032] 这里,纪念标识件 150 可以通过雕琢第一端面 110 以制成。本实施例中,纪念标识件 150 先通过铸造方式制成,然后通过焊接方式设置在纳置腔体 111 的内壁上。本实施例中,纪念标识件 150 垂直焊接在纳置腔体 111 的内壁上。当然,纪念标识件 150 还可蚀刻于该纳置腔体 111 的内壁上。

[0033] 进一步地,本实施例中,纳置腔体 111 的内壁上可以设置有两组纪念标识件 150,该两组纪念标识件 150 分别设置在纳置腔体 111 的两端。

[0034] 优选地,本实施例中,外侧壁 100 呈圆筒状,环状物的截面呈偏心环状,这样,第一端面 110 和第二端面 130 上就会空出面积较大的偏心区域。纳置腔体 111 的开口形成于第一端面 110 和/或第二端面 130 的偏心区域上。可以理解,当外侧壁 100 呈圆筒状时,环状物的截面也可呈同心环状;只是在这种情况下,外侧壁 100 的横截面直径要远大于内侧壁 120 的横截面直径。

[0035] 可以理解,为了戒指外观设计的需要,外侧壁 100 也可呈方筒状,或其他形状。

[0036] 进一步地,本实施例中,参照图 3,为了使戒指更加美观,环状物的外侧壁 100 上还

镶嵌有第一装饰件 140。该第一装饰件 140 可以是钻石、翡翠、玛瑙、宝石等。

[0037] 第二实施例

[0038] 图 4 和图 5 示出了本实用新型第二实施例的戒指。

[0039] 参照图 4 和图 5, 该戒指为一环状物, 该环状物包括圆筒状的内侧壁 120 以及筒状的外侧壁 100。

[0040] 进一步地, 参照图 4 和图 5, 该环状物还包括连接内侧壁 120 的顶缘和外侧壁 100 的顶缘的第一端面 110, 以及连接内侧壁 120 的底缘和外侧壁 100 的底缘的第二端面 130。本实施例中, 第一端面 110 和第二端面 130 均呈平面状, 可以理解, 第一端面 110 和第二端面 130 还可以均呈曲面状等。

[0041] 进一步地, 参照图 5, 环状物上还开设有一纳置腔体 111; 第一端面 110 和 / 或第二端面 130 被纳置腔体 111 贯穿, 以形成该纳置腔体 111 的开口; 该纳置腔体 111 的靠近该纳置腔体 111 的开口的内壁上设置有纪念标识件 150。本实施例中, 第一端面 110 和第二端面 130 均被纳置腔体 111 贯穿;

[0042] 这里, 纪念标识件 150 可以用来表示结婚纪念日、爱人的名字或生日等。

[0043] 本实施例中, 纪念标识件 150 垂直焊接在纳置腔体 111 的内壁上。当然, 纪念标识件 150 还可蚀刻于该纳置腔体 111 的内壁上。本实施例通过镂空雕刻方式, 直接雕琢第一端面 110 以在该第一端面 110 上形成纳置腔体 111, 并使纪念标识件 150 凸显出来, 为了方便地雕琢出纪念标识件 150, 环状物的内侧壁 120 上还开设有与纳置腔体 111 连通的连通孔 160。这样, 为雕琢纪念标识件 150 而琢出的废料, 可以通过该连通孔 160 漏过以使该废料与戒指分离。有时, 当戒指在较长时间 (如 10 年) 戴在手指上时, 该戒指有可能无法从手指上取下, 将该戒指浸渍在肥皂水中时, 该肥皂水也可依次通过纳置腔体 111 和连通孔 160 附着在内侧壁 120 上, 从而实现戒指与手指之间的润滑过程, 以方便该戒指从手指上取下。

[0044] 优选地, 本实施例中, 外侧壁 100 呈圆筒状, 环状物的截面呈偏心环状, 这样, 第一端面 110 和第二端面 130 上就会空出面积较大的偏心区域。纳置腔体 111 的开口形成于第一端面 110 和 / 或第二端面 130 的偏心区域上。可以理解, 当外侧壁 100 呈圆筒状时, 环状物的截面也可呈同心环状; 只是在这种情况下, 外侧壁 100 的横截面直径要远大于内侧壁 120 的横截面直径。

[0045] 可以理解, 为了戒指外观设计的需要, 外侧壁 100 也可呈方筒状, 或其他形状。

[0046] 进一步地, 本实施例中, 参照图 5, 为了使戒指更加美观, 环状物的外侧壁 100 上还镶嵌有第一装饰件 140。该第一装饰件 140 可以是钻石、翡翠、玛瑙、宝石等。

[0047] 第三实施例

[0048] 图 6 和图 7 示出了本实用新型第三实施例的戒指。

[0049] 参照图 6 和图 7, 该戒指为一环状物, 该环状物包括圆筒状的内侧壁 120 以及筒状的外侧壁 100。

[0050] 进一步地, 参照图 6 和图 7, 该环状物还包括连接内侧壁 120 的顶缘和外侧壁 100 的顶缘的第一端面 110, 以及连接内侧壁 120 的底缘和外侧壁 100 的底缘的第二端面 130。本实施例中, 第一端面 110 和第二端面 130 均呈平面状, 可以理解, 第一端面 110 和第二端面 130 还可以均呈曲面状等。

[0051] 进一步地, 参照图 7, 环状物上还开设有一纳置腔体 111; 第一端面 110 和 / 或第二

端面 130 被纳置腔体 111 贯穿,以形成该纳置腔体 111 的开口;该纳置腔体 111 的靠近该纳置腔体 111 的开口的内壁上设置有纪念标识件 150。本实施例中,第一端面 110 和第二端面 130 均被纳置腔体 111 贯穿;

[0052] 这里,纪念标识件 150 可以用来表示结婚纪念日、爱人的名字或生日等。

[0053] 本实施例通过镂空雕刻方式,直接雕琢第一端面 110 以在该第一端面 110 上形成纳置腔体 111,并使纪念标识件 150 凸显出来,为了更方便地雕琢出纪念标识件 150,环状物的内侧壁 120 上还开设有与纳置腔体 111 连通的连通孔 160。这样,为雕琢纪念标识件 150 而琢出的废料,可以通过该连通孔 160 漏过以使该废料与戒指分离。有时,当戒指在较长时间(如 10 年)戴在手指上时,该戒指有可能无法从手指上取下,将该戒指浸渍在肥皂水中时,该肥皂水也可依次通过纳置腔体 111 和连通孔 160 附着在内侧壁 120 上,从而实现戒指与手指之间的润滑过程,以方便该戒指从手指上取下。

[0054] 纳置腔体 111 的靠近该纳置腔体 111 的开口的内壁上还可以设置有固定槽体 170,戒指还包括镶嵌在该固定槽体 170 中的第二装饰件 171。该第二装饰件 171 可以为钻石、翡翠、玛瑙、宝石等。

[0055] 优选地,本实施例中,外侧壁 100 呈圆筒状,环状物的截面呈偏心环状,这样,第一端面 110 和第二端面 130 上就会空出面积较大的偏心区域。纳置腔体 111 的开口形成于第一端面 110 和/或第二端面 130 的偏心区域上。可以理解,当外侧壁 100 呈圆筒状时,环状物的截面也可呈同心环状;只是在这种情况下,外侧壁 100 的横截面直径要远大于内侧壁 120 的横截面直径。

[0056] 可以理解,为了戒指外观设计的需要,外侧壁 100 也可呈方筒状,或其他形状。

[0057] 进一步地,本实施例中,参照图 7,为了使戒指更加美观,环状物的外侧壁 100 上还镶嵌有第一装饰件 140。该第一装饰件 140 可以是钻石、翡翠、玛瑙、宝石等。

[0058] 本实用新型通过将纪念标识件设置在纳置腔体中,使该纪念标识件能在戒指的侧面显示,同时通过设置连通孔可以更方便的雕琢纪念标识件,还通过设置用于安装第二装饰件的固定槽体增强了戒指的装饰性,本实用新型美观大方,具有广阔的市场前景。

[0059] 应当理解的是,对本领域普通技术人员来说,可以根据上述说明加以改进或变换,而所有这些改进和变换都应属于本实用新型所附权利要求的保护范围。

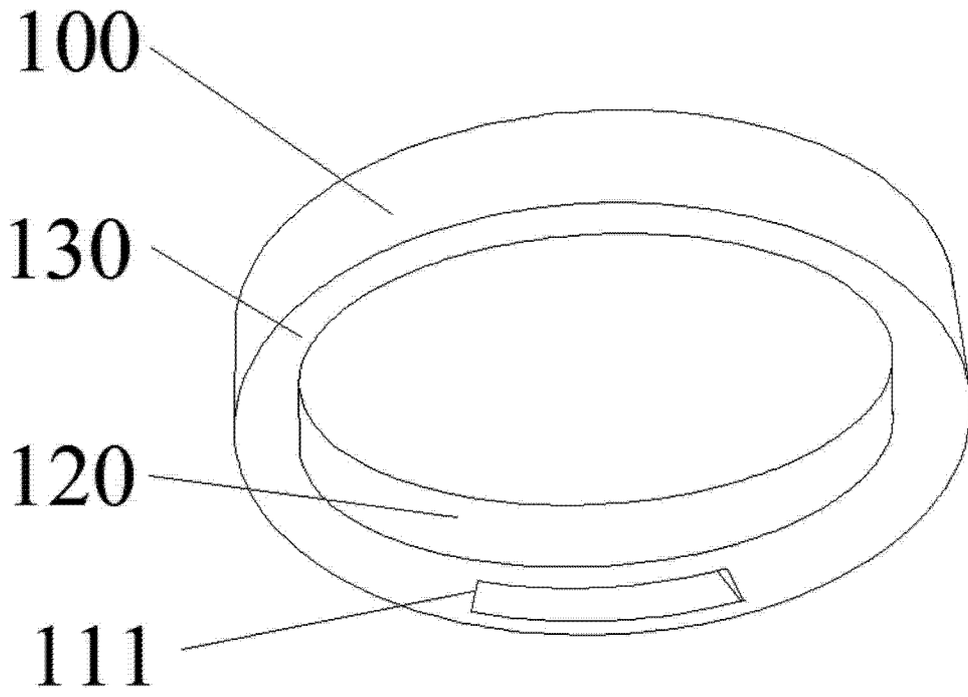


图 1

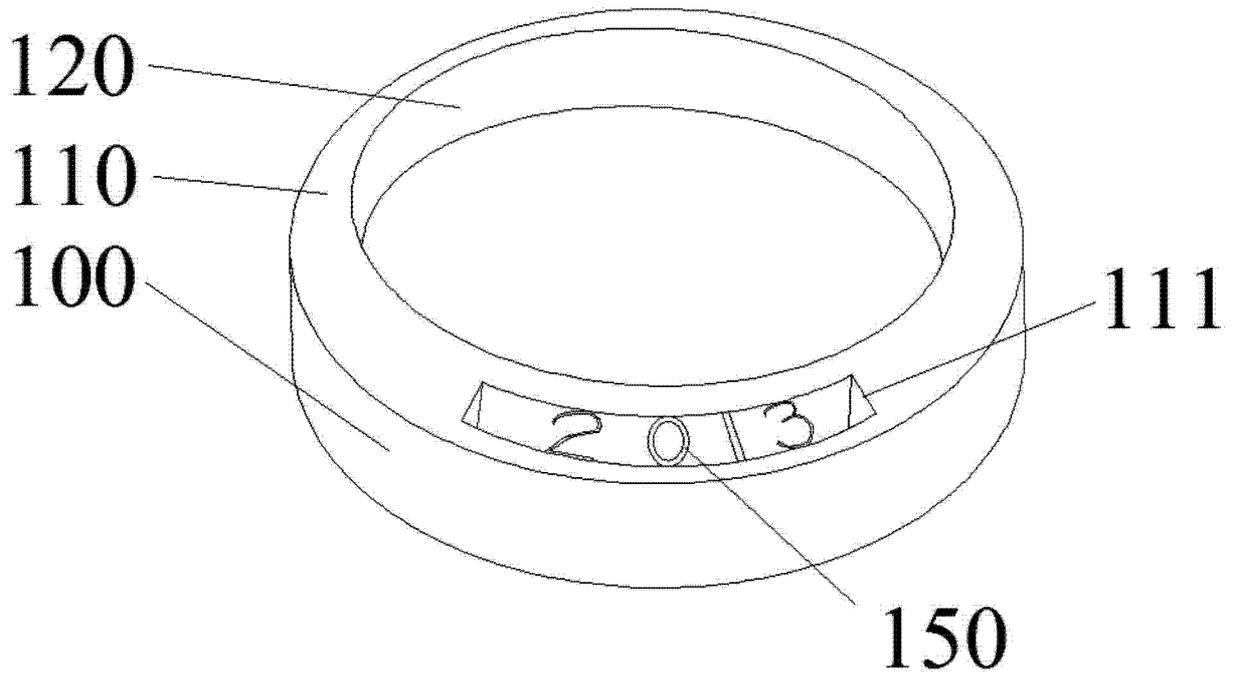


图 2

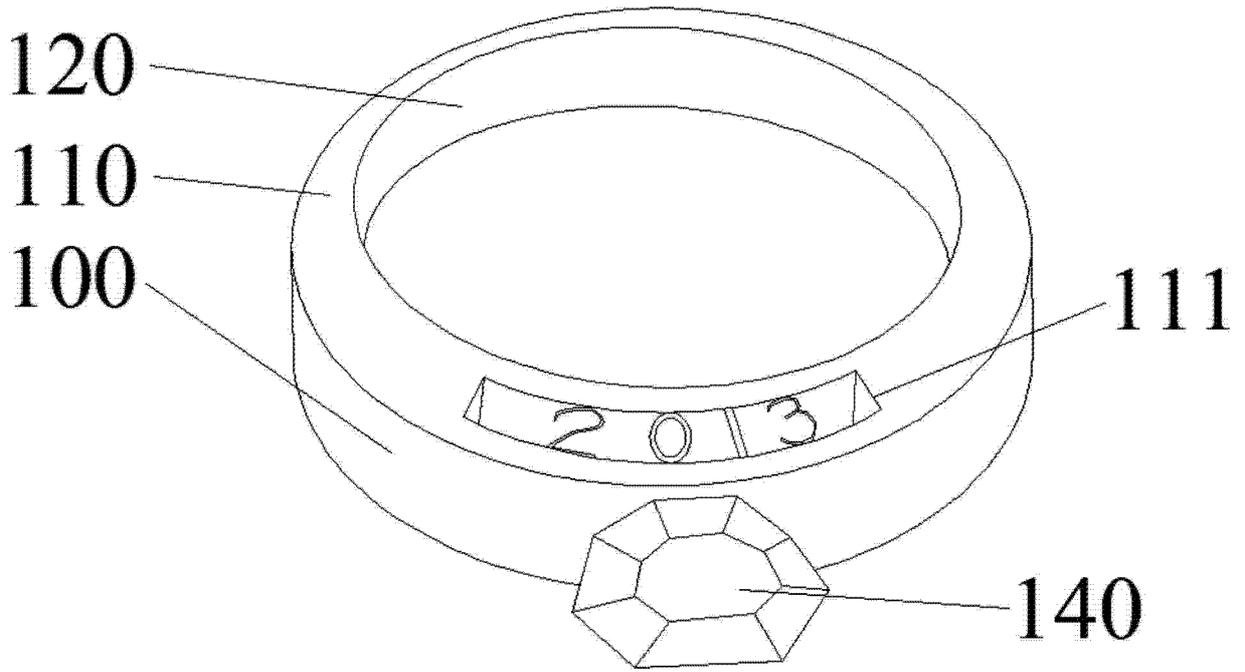


图3

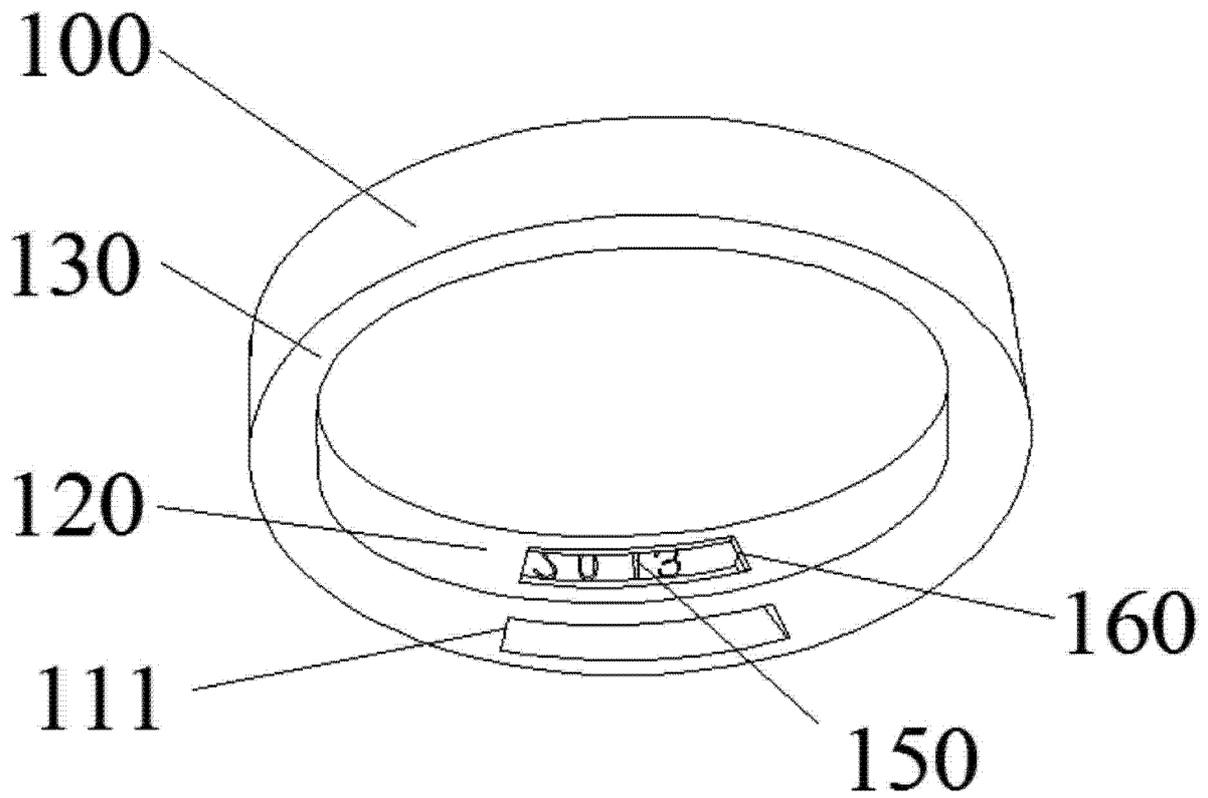


图4

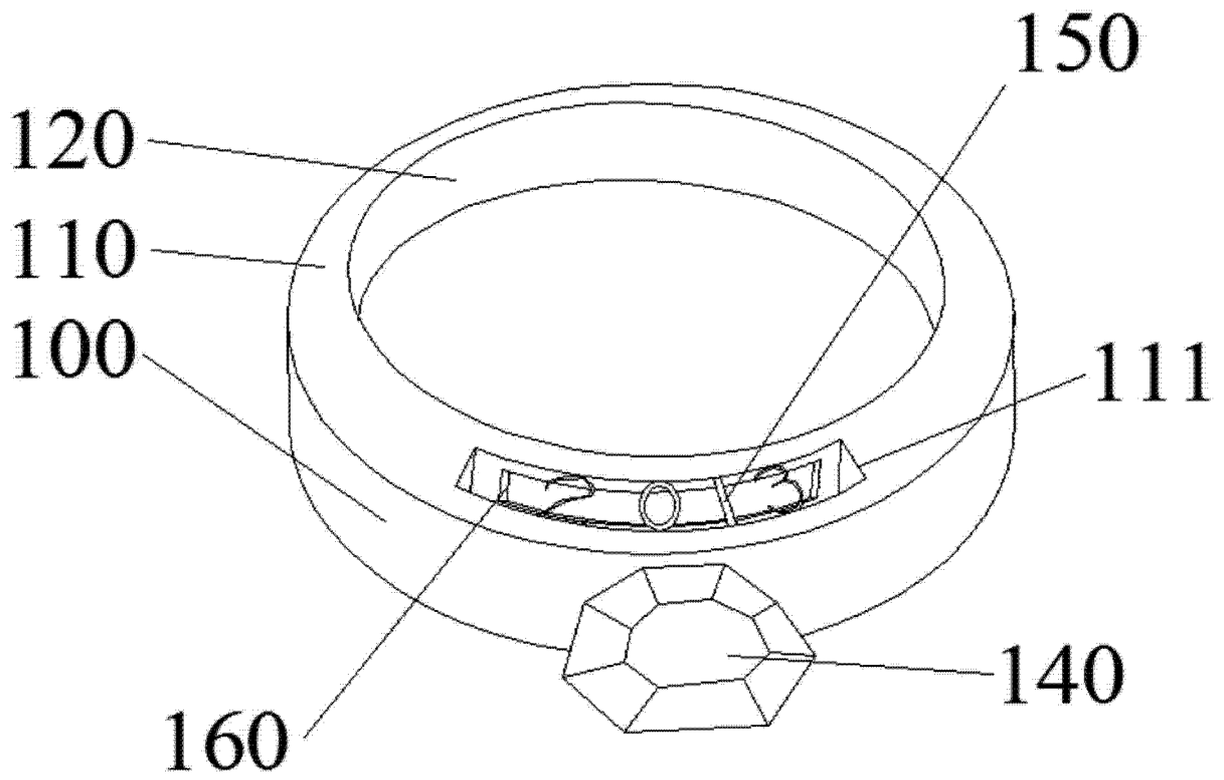


图 5

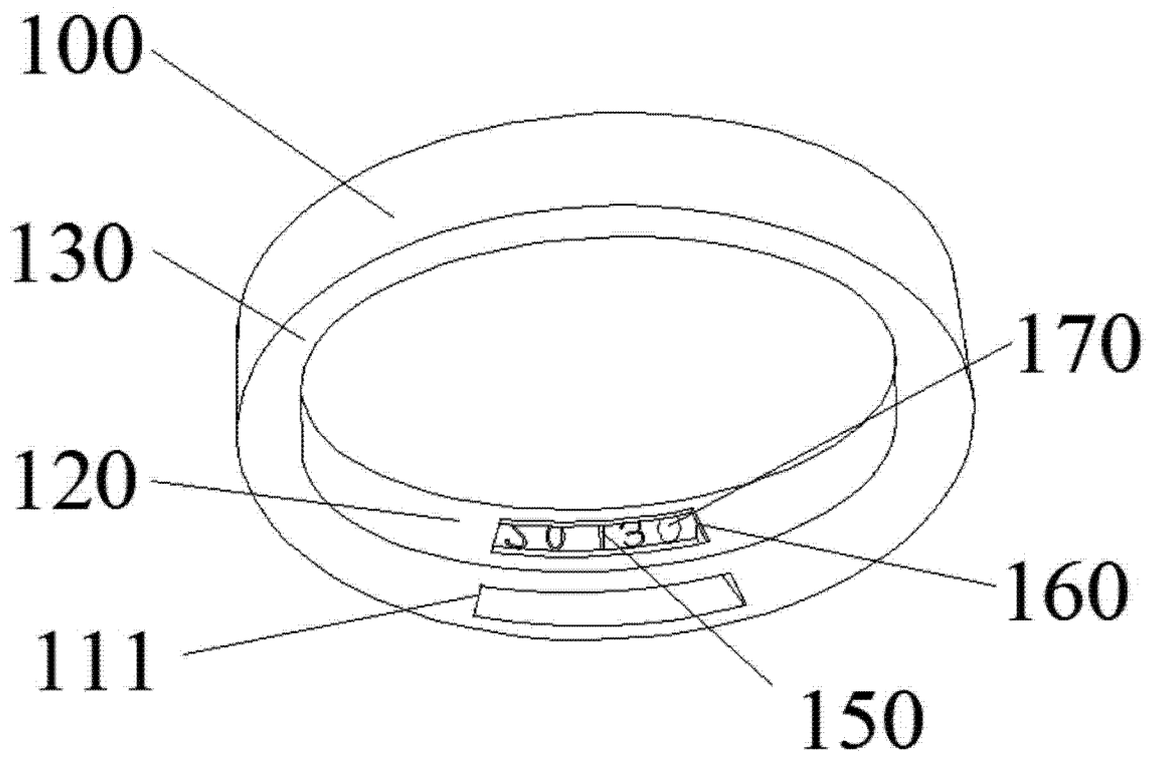


图 6

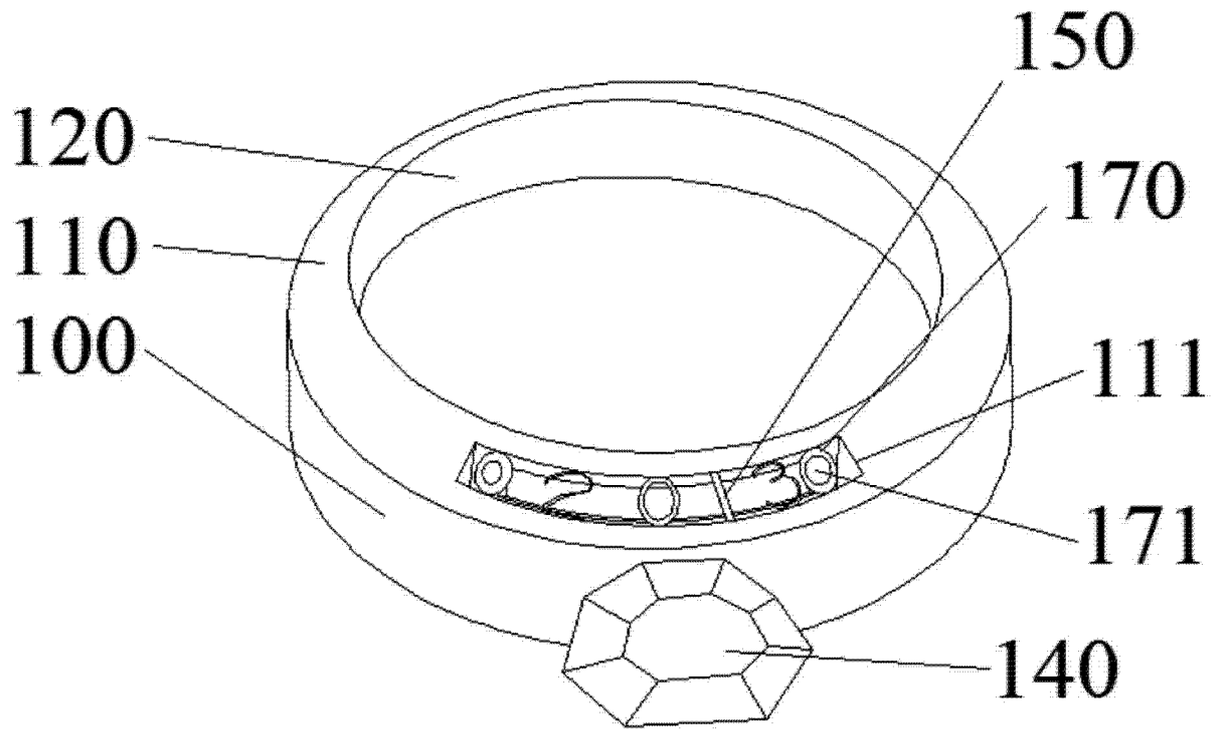


图 7