



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209769241 U

(45)授权公告日 2019.12.13

(21)申请号 201920463357.1

(22)申请日 2019.04.08

(73)专利权人 欧发亮

地址 518000 广东省深圳市罗湖区文锦北路田贝花园C座15L

(72)发明人 欧发亮

(74)专利代理机构 深圳市康弘知识产权代理有限公司 44247

代理人 尹彦 胡朝阳

(51)Int.Cl.

A44C 9/00(2006.01)

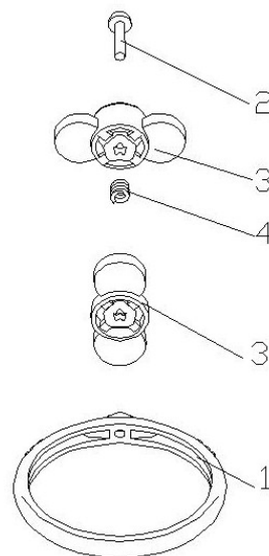
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

样式可变幻的戒指

(57)摘要

本实用新型公开了一种样式可变幻的戒指，包括：指环，还包括与指环连接的装饰钉、套在装饰钉上可沿装饰钉转动的至少两个叠置的装饰件，所述装饰件之间设有套设在装饰钉上的限位弹簧。本实用新型通过设置多个可旋转变幻的装饰件，在用户佩戴后，可任意旋转对应交叉形成多种不同的样式，让一件单一的戒指款式可以变化成二种或以上的款式，这样一来，单件戒指的样式就可以有几种变化，使产品的性价比变高，实用性变得更好。而且通过设置限位弹簧，可使变幻后的样式固定，使用起来非常方便。



1. 一种样式可变幻的戒指,包括:指环(1),其特征在于,还包括与指环连接的装饰钉(2)、套在装饰钉(2)上可沿装饰钉(2)转动的至少两个叠置的装饰件(3),所述装饰件(3)之间设有套设在装饰钉(2)上的限位弹簧(4)。

2. 如权利要求1所述的样式可变幻的戒指,其特征在于,所述装饰钉(2)上和指环上相对的两侧面设有多个凹孔,所述装饰件(3)上设有对应凹孔的凸点。

3. 如权利要求1所述的样式可变幻的戒指,其特征在于,所述装饰钉(2)与指环(1)通过焊接固定。

4. 如权利要求1所述的样式可变幻的戒指,其特征在于,所述指环(1)上设有螺纹孔,所述装饰钉(2)与指环(1)通过螺纹连接。

样式可变幻的戒指

技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰品领域,特别是涉及一种样式可变幻的戒指。

背景技术

[0002] 在人的审美活动中,珠宝首饰及其佩戴从来都是绝对重要的一课。珠宝首饰因其选用的材质不同,色彩不同,质地不同,设计款式不同,工艺做工不同包括使用和佩戴方法的不同,给人带来的感觉自然也是不同的。人们根据这些不同的特质,赋予珠宝首饰以不同的内涵,这即是珠宝首饰的个性色彩。目前市场上销售的首饰基本为一体结构,样式单一且不可拆卸。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了解决上述现有技术中存在的技术问题,提出一种样式可变幻的戒指。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:

[0005] 本实用新型提出了一种样式可变幻的戒指,包括:指环,还包括与指环连接的装饰钉、套在装饰钉上可沿装饰钉转动的至少两个叠置的装饰件,所述装饰件之间设有套设在装饰钉上的限位弹簧。

[0006] 进一步的,所述装饰钉上和指环上相对的两侧面设有多个凹孔,所述装饰件上设有对应凹孔的凸点。

[0007] 优选地,所述装饰钉与指环通过焊接固定。

[0008] 优选地,所述指环上设有螺纹孔,所述装饰钉与指环通过螺纹连接。

[0009] 与现有技术比较,本实用新型的优点在于:通过设置多个可旋转变幻的装饰件,在用户佩戴后,可任意旋转对应交叉形成多种不同的样式,让一件单一的戒指款式可以变化成二种或以上的款式,这样一来,单件戒指的样式就可以有几种变化,使产品的性价比变高,实用性变得更好。而且通过设置限位弹簧,可使变幻后的样式固定,使用起来非常方便。

附图说明

[0010] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0011] 图1为本实用新型的爆炸图;

[0012] 图2为本实用新型一侧的爆炸图;

[0013] 图3为本实用新型一种样式的平面示意图;

[0014] 图4为本实用新型另一种样式的平面示意图;

[0015] 图5为本实用新型又一种样式的平面示意图。

具体实施方式

[0016] 为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0017] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”或“设置于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者间接在该另一个元件上。当一个元件被称为是“连接于”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或间接连接至该另一个元件上。

[0018] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“长度”、“宽度”、“厚度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0019] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0020] 下面结合附图以及实施例对本实用新型的原理及结构进行详细说明。

[0021] 本实用新型提出了一种样式可变幻的指环,包括:指环1、装饰钉2、装饰件3和限位弹簧4,其中装饰件3为两个,装饰件3的中心设有通孔可穿过装饰钉2的杆部,使装饰件3能够套设在装饰钉2上,装饰钉2的连接端连接在指环1上,使两个装饰件3的轴向位移被限制,只能以装饰钉2为轴心旋转,限位弹簧4设置在两个装饰件3的中间,并套设在装饰钉2上,可将两个装饰件3顶紧。用户佩戴后,可任意旋转两个叠置的装饰件3,对应交叉形成多种不同的样式,并通过限位弹簧4顶紧后定位,让一件单一的戒指款式可以变化成二种或以上的款式,这样一来,单件戒指的样式就可以有几种变化,使产品的性价比,实用性变得更高更好。

[0022] 本实用新型中,装饰钉2的钉帽和指环1相对的两侧面设有多个凹孔,装饰件3相对的侧面设有对应凹口的凸点,凹口为圆形凹槽,凸点也为具体使用中,直接转动装饰件3,转到想要位置松开后,凸点会自动卡合在凹口中,使装饰件定位。

[0023] 本实用新型中,装饰钉2与指环1通过焊接固定,也可在指环1上设置螺纹孔,将装饰钉2与指环1通过螺纹连接,可对装饰件3或装饰钉2进行更换,提高其通用性和实用性。

[0024] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

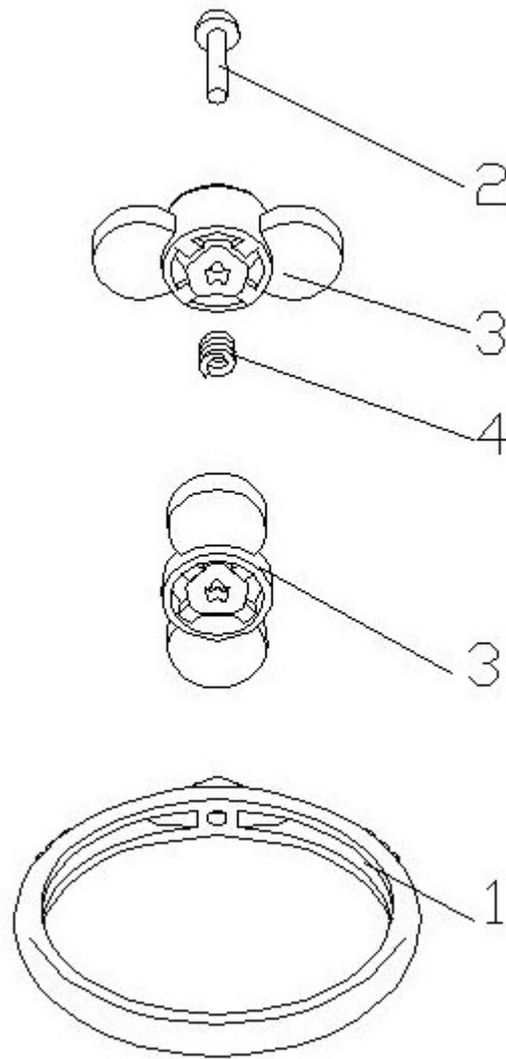


图1

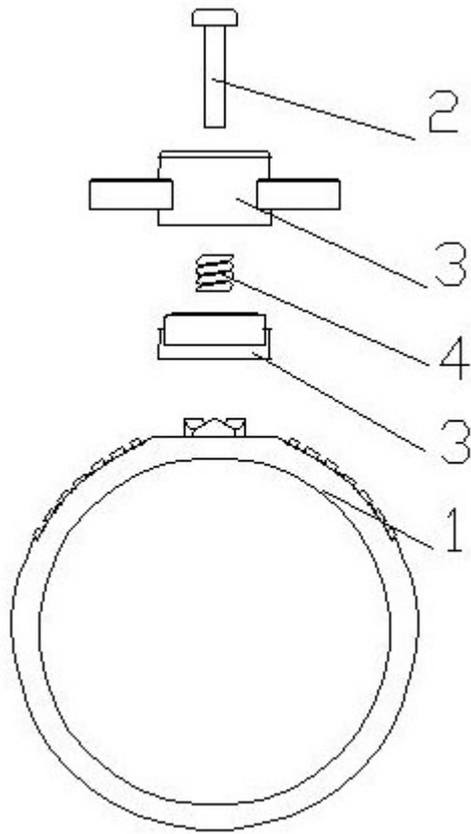


图2

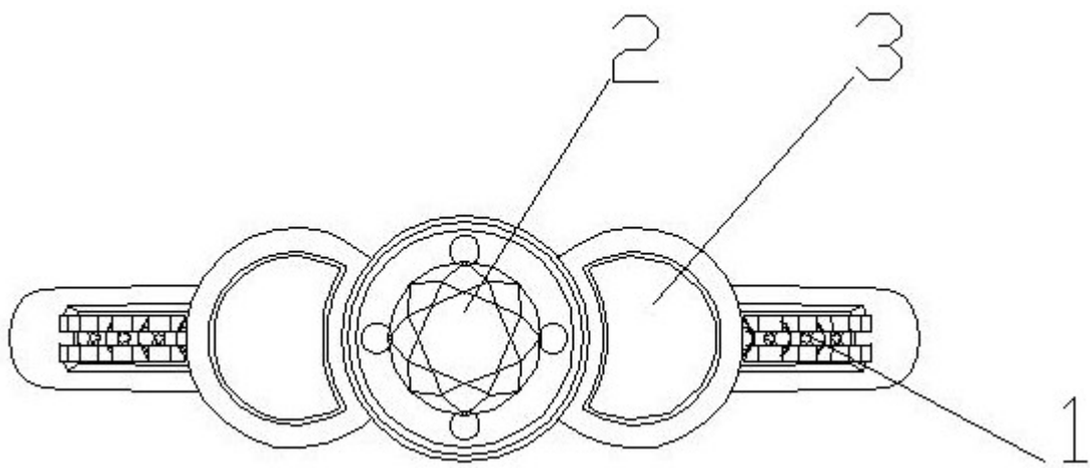


图3

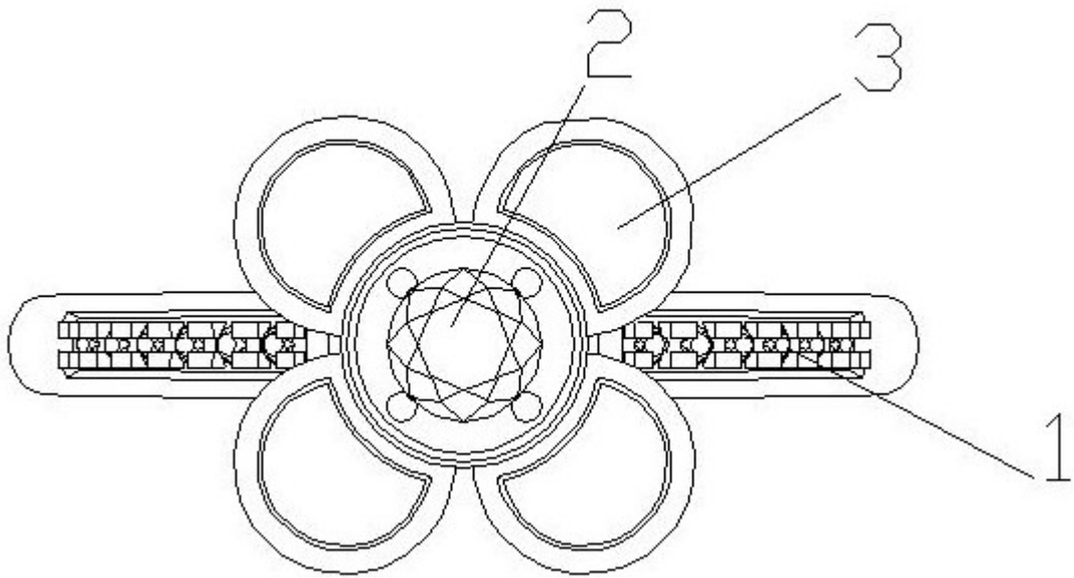


图4

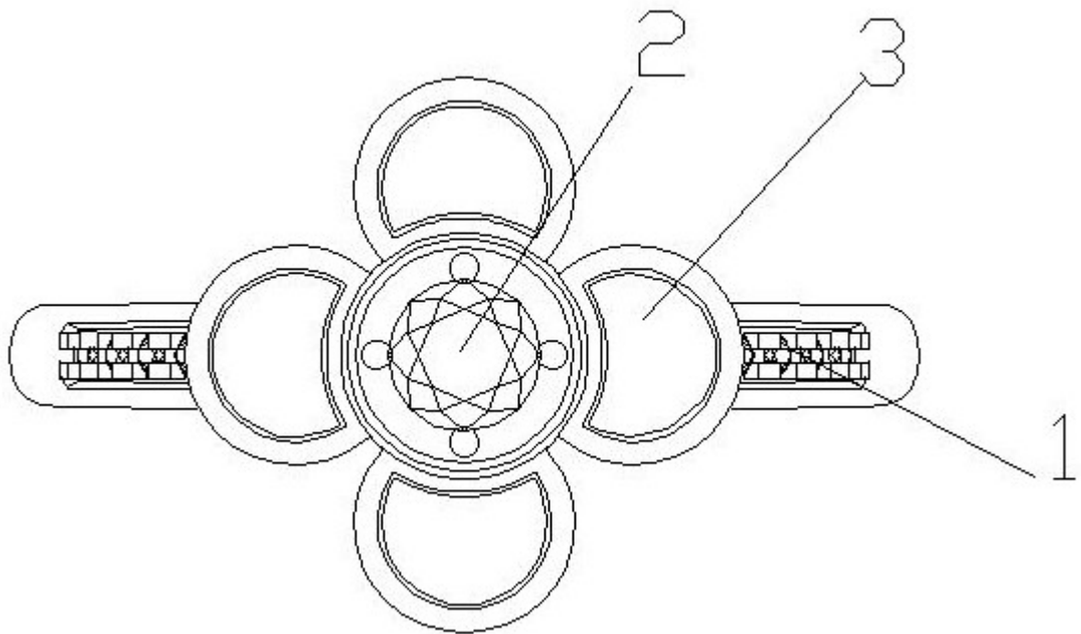


图5