



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215501610 U

(45) 授权公告日 2022.01.14

(21) 申请号 202120322790.0

(22) 申请日 2021.02.03

(73) 专利权人 深圳市信德缘珠宝首饰有限公司

地址 518100 广东省深圳市龙岗区横岗街
道开明路10号3栋1楼101、3楼

(72) 发明人 陈火龙 孙晓风 郑雄

(51) Int. Cl.

A44C 9/00 (2006.01)

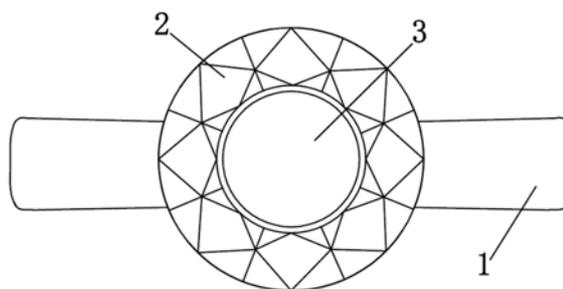
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种双层戒面的戒指

(57) 摘要

一种双层戒面的戒指，它涉及戒指技术领域。它包含：戒圈；设置于所述戒圈上的第一戒面；以及，嵌设于所述第一戒面上的第二戒面。所述第一戒面的材质为金属，所述第二戒面的材质为宝石。所述第一戒面上远离所述第二戒面一侧设置有螺杆，所述戒圈上设置有与所述螺杆适配的螺纹孔，所述第一戒面与所述戒圈螺纹连接。采用上述技术方案具有戒面样式多样化、美观度高的优势。



1. 一种双层戒面的戒指,包括:其特征在于,戒圈(1);
设置于所述戒圈(1)上的第一戒面(2);
嵌设于所述第一戒面(2)上的第二戒面(3);以及,
用于供所述第一戒面(2)放置并将其固定的戒托(6),所述戒托(6)上设置有螺杆(4),
所述戒圈(1)上设置有与所述螺杆(4)适配的螺纹孔(5),所述戒托(6)与所述戒圈(1)螺纹连接。
2. 根据权利要求1所述的双层戒面的戒指,其特征在于,所述第一戒面(2)的材质为金属,所述第二戒面(3)的材质为宝石。
3. 根据权利要求1所述的双层戒面的戒指,其特征在于,所述第一戒面(2)和所述第二戒面(3)的材质均为宝石。
4. 根据权利要求1-3中任意一项所述的双层戒面的戒指,其特征在于,所述第一戒面(2)与所述第二戒面(3)之间设置有连接件。
5. 根据权利要求4所述的双层戒面的戒指,其特征在于,所述连接件为粘胶或双面胶。

一种双层戒面的戒指

技术领域

[0001] 本实用新型涉及戒指技术领域,具体涉及一种双层戒面的戒指。

背景技术

[0002] 饰品一直受到各类人群的青睐,尤其是戒指,戒指又称指环、手环,是首饰中最常见的饰品类型。按照戒指的造型和搭配材料可以将戒指大致分为素戒、素金花式戒指、镶嵌戒指三种类型。其中,镶嵌戒指尤为受欢迎。

[0003] 现有技术的镶嵌戒指一般包括:一体成型的戒圈,戒圈上镶嵌宝石等装饰件作为戒面,或还包括固定连接于戒圈上的戒托,戒面装配于戒托上,然而戒面一般为宝石这一种单一的样式存在,已不能满足人们对美的追求,因此,有待改进。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于针对现有技术的缺陷和不足,提供一种双层戒面的戒指,具有戒面样式多样化、美观度高的优势。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种双层戒面的戒指,包括:其特征在在于,戒圈;设置于所述戒圈上的第一戒面;以及,嵌设于所述第一戒面上的第二戒面。

[0006] 所述第一戒面的材质为金属,所述第二戒面的材质为宝石。

[0007] 所述第一戒面上远离所述第二戒面一侧设置有螺杆,所述戒圈上设置有与所述螺杆适配的螺纹孔,所述第一戒面与所述戒圈螺纹连接。

[0008] 所述第一戒面和所述第二戒面的材质均为宝石。

[0009] 所述双层戒面的戒指还包括:用于供所述第一戒面放置并将其固定的戒托,所述戒托上设置有螺杆,所述戒圈上设置有与所述螺杆适配的螺纹孔,所述戒托与所述戒圈螺纹连接。

[0010] 所述第一戒面与所述第二戒面之间设置有连接件。

[0011] 所述连接件为粘胶或双面胶。

[0012] 采用上述技术方案后,本实用新型有益效果为:通过在第一戒面上嵌设有第二戒面形成双层戒面,不仅解决了现有戒指的戒面样式单一的问题,还大大提高了戒面的美观度。另外,通过设置于戒面或戒托上的螺杆以及设置于戒圈上的螺纹孔,实现了戒面或戒托与戒圈的可拆卸式连接,具有戒面样式多样化、美观度高的优势。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,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。

[0014] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0015] 图2是本实用新型的爆炸图；

[0016] 图3是其它实施例的结构示意图。

[0017] 附图标记说明：1、戒圈；2、第一戒面；3、第二戒面；4、螺杆；5、螺纹孔；6、戒托。

具体实施方式

[0018] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0019] 本具体实施例仅仅是对本实用新型的解释，其并不是对本实用新型的限制，本领域技术人员在阅读完本说明书后可以根据需要对本实施例做出没有创造贡献的修改，但只要在本实用新型的权利要求范围内都受到专利法的保护。

[0020] 本实施例涉及一种双层戒面的戒指，如图1所示，包括：戒圈1、第一戒面2和第二戒面3。其中，第一戒面2设置于戒圈1上。第二戒面3嵌设于第一戒面2上。第一戒面2表面上远离戒圈1一端设置有嵌入孔，第一戒面2与第二戒面3之间设置有连接件，第一戒面2通过连接件与第二戒面3固定连接。优选地，连接件为粘胶或双面胶。

[0021] 在其它实施例中，第二戒面3包括多个，其形状不限。第二戒面3上还可设置有第三戒面。

[0022] 在本实施例中，如图2所示，第一戒面2的材质为金属，优选为银。第二戒面3的材质为宝石。第一戒面2上远离第二戒面3一侧设置有螺杆4，戒圈1上设置有与螺杆4适配的螺纹孔5，第一戒面2与戒圈1螺纹连接。

[0023] 在其它实施例中，如图3所示，第一戒面2和第二戒面3的材质均为宝石。双层戒面的戒指还包括：戒托6。戒托6用于供第一戒面2放置并将其固定。戒托6上设置有螺杆4，戒圈1上设置有与螺杆4适配的螺纹孔5，戒托6与戒圈1螺纹连接。

[0024] 本实用新型的工作原理大致如下述：通过在第一戒面2上嵌设有第二戒面3以构成双层戒面，不仅解决了现有戒指的戒面样式单一的问题，还大大提高了戒面的美观度。另外，通过设置于戒面或戒托6上的螺杆4以及设置于戒圈1上的螺纹孔5，实现了戒面或戒托6与戒圈1的可拆卸式连接，具有戒面样式多样化、美观度高的优势。

[0025] 以上，仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制，本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案所做的其它修改或者等同替换，只要不脱离本实用新型技术方案的精神和范围，均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

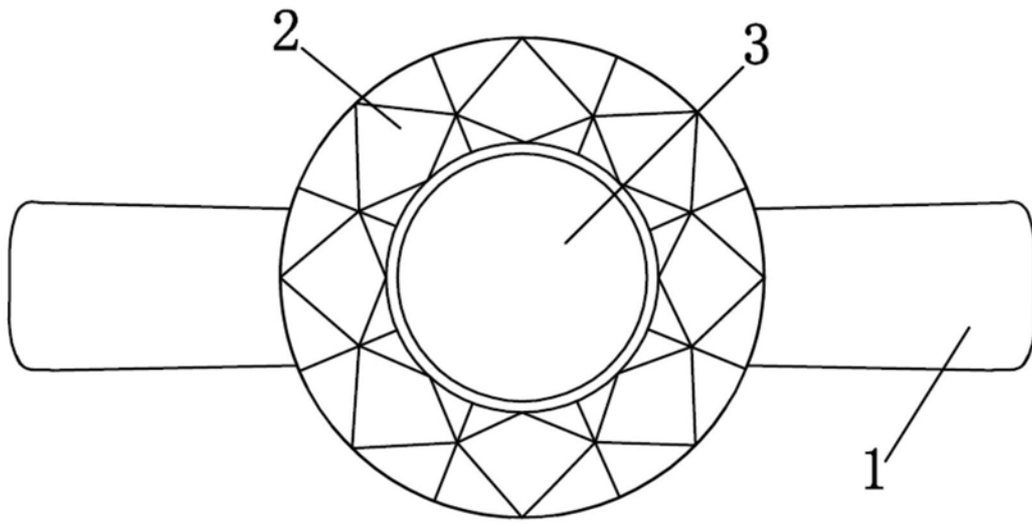


图1

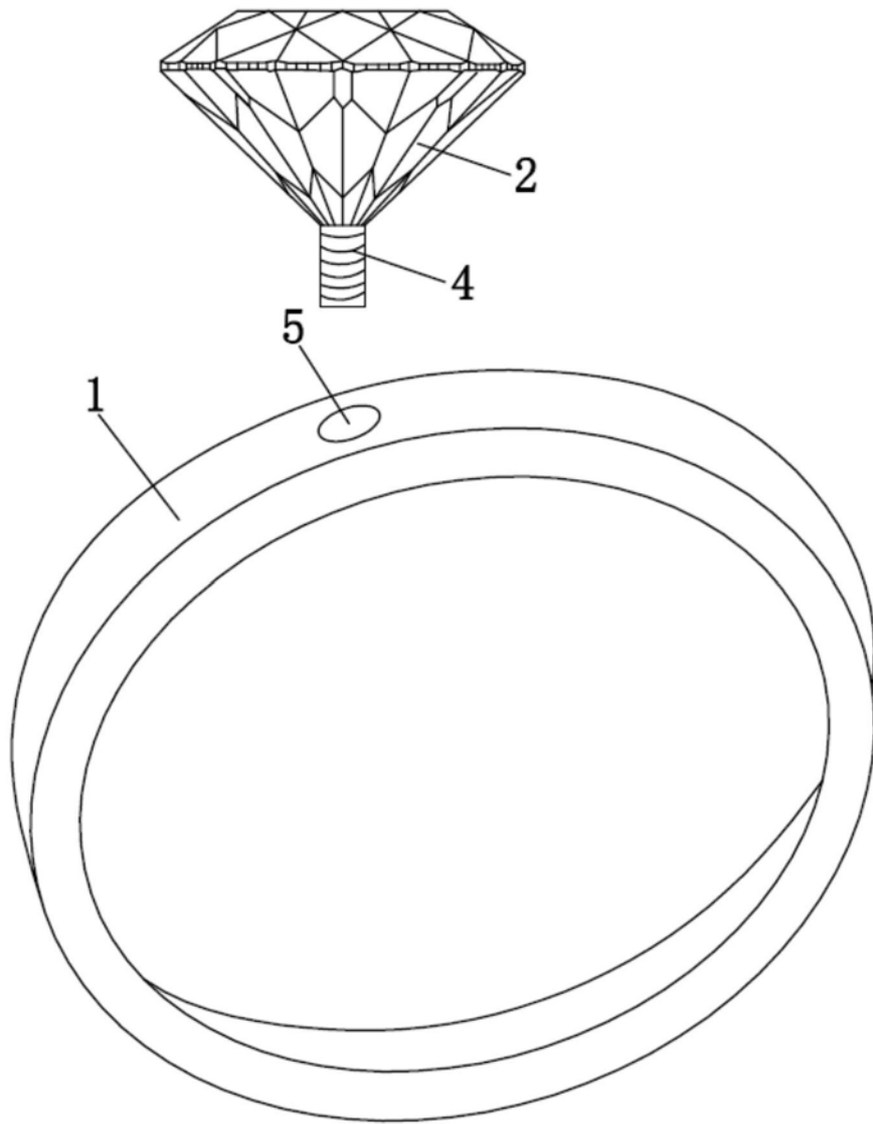


图2

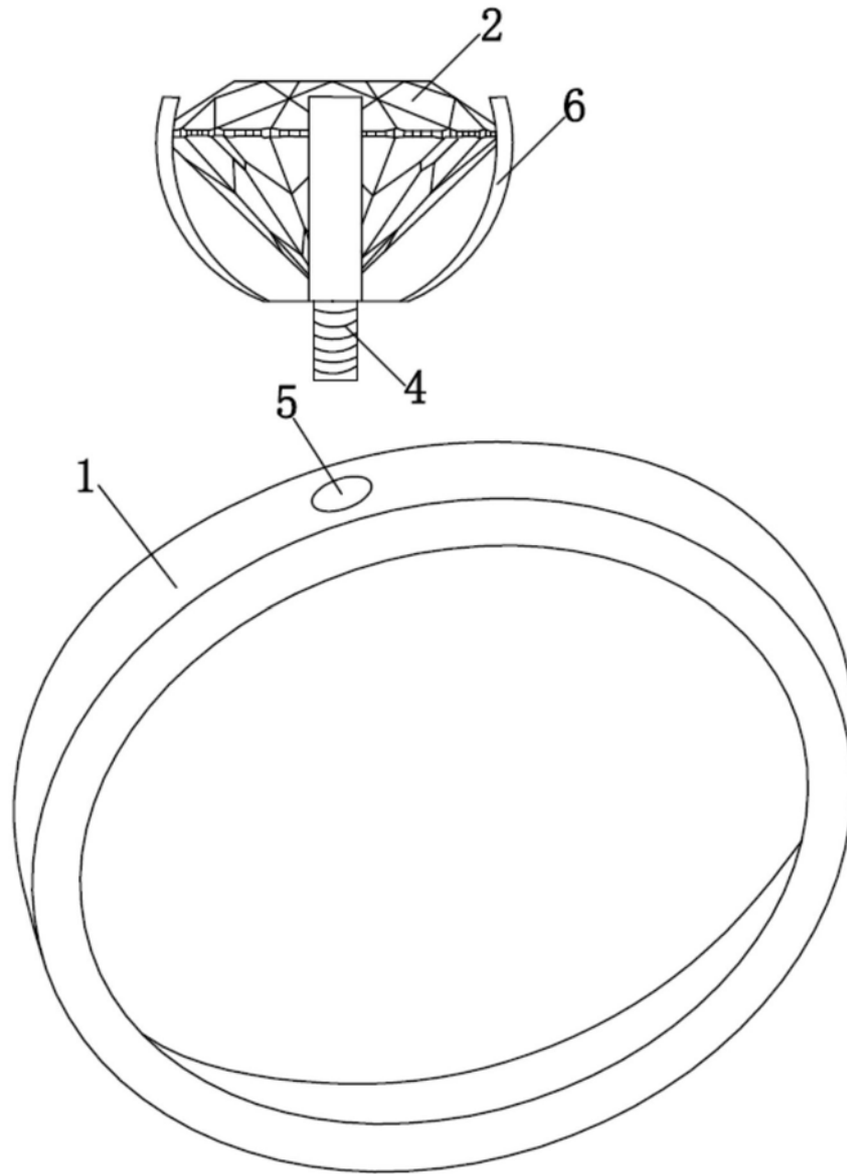


图3