



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204861572 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201520572013. 6

(22) 申请日 2015. 07. 31

(73) 专利权人 深圳市金玲珑珠宝首饰有限公司
地址 518000 广东省深圳市龙岗区南湾街道
布澜路21号联创科技园19号厂房三楼

(72) 发明人 胡秋炎

(74) 专利代理机构 深圳市国科知识产权代理事
务所(普通合伙) 44296
代理人 陈永辉

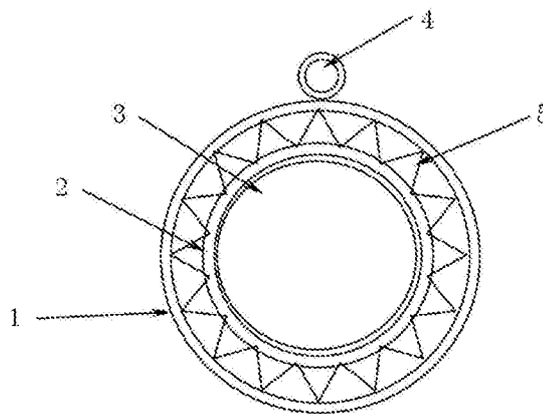
(51) Int. Cl.
A44C 25/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称
一种贵金属吊坠

(57) 摘要

本实用新型公开了一种贵金属吊坠,它包括与项链衔接的环形构件,所述环形构件的外缘设有通孔,项链穿过通孔与环形构件相连,环形构件的内缘通过连接件固定有圆形框体,圆形框体内可拆卸连接有圆形纪念币,圆形纪念币的外缘半径小于圆形框体的内缘半径。其有益效果在于:本实用新型提供了一种贵金属吊坠,它通过简单的结构设计,实现一种贵金属吊坠,它通过简单的结构设计,很方便的实现了贵金属吊坠的内饰物品的更换,无需专业手工艺人,即可进行贵金属吊坠风格的个性化定制。



1. 一种贵金属吊坠,它包括与项链衔接的环形构件,其特征在于:所述环形构件的外缘设有通孔,项链穿过通孔与环形构件相连,环形构件的内缘通过连接件固定有圆形框体,圆形框体内可拆卸连接有圆形纪念币,圆形纪念币的外缘半径小于圆形框体的内缘半径。

2. 根据权利要求1所述的一种贵金属吊坠,其特征在于:所述连接件为往复折叠于环形构件的内缘和圆形框体的外缘之间的“Z”字形金属条,金属条的材质与环形构件、圆形框体和圆形纪念币的材质相同。

3. 根据权利要求1所述的一种贵金属吊坠,其特征在于:所述可拆卸连接为螺纹连接,圆形框体的内缘设有内螺纹,圆形纪念币的侧壁设有与内螺纹相配合的外螺纹。

4. 根据权利要求1所述的一种贵金属吊坠,其特征在于:所述可拆卸连接为卡合连接,圆形框体的内缘设有卡槽,圆形纪念币的侧壁设有与卡槽相配合的凸块。

5. 根据权利要求1所述的一种贵金属吊坠,其特征在于:所述可拆卸连接为顶丝连接,圆形框体的侧壁上沿径向设有螺纹孔,圆形纪念币的侧壁设有螺纹或径向凹槽,通过螺纹孔的顶丝抵接在圆形纪念币侧壁上的螺纹或径向凹槽上,将圆形纪念币固定在圆形框体内。

一种贵金属吊坠

【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及一种珠宝首饰,特别涉及一种贵金属吊坠。

【背景技术】

[0002] 项链吊坠这一首饰组合作为一种现代潮流时尚的饰品,常用作装饰品或节日纪念品,尤其是生肖饰品,其主题文化一致,而只是局部图案纹理的变化,就目前市场的吊坠而言,大都不能通过更换其装饰物来丰富吊坠的多样化,而重新打造不同风格的吊坠需要耗费大量的人力、物力,且造价较贵,不受市场的欢迎,随着人们对生活质量的不断提升,对贵金属饰品提出了更高的要求,自由搭配不同吊坠纹饰也越来越得到市场的认可,然而目前更换吊坠比较繁琐,而且需要手工艺专业人员才能进行调配不同的风格,不能很好的满足人们自主搭配饰品的需要。

【实用新型内容】

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种贵金属吊坠,它通过简单的结构设计,很方便的实现了贵金属吊坠的内饰物品的更换,无需专业手工艺人,即可进行贵金属吊坠风格的个性化定制。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:本实用新型的一种贵金属吊坠,它包括与项链衔接的环形构件,其改进之处在于:所述环形构件的外缘设有通孔,项链穿过通孔与环形构件相连,环形构件的内缘通过连接件固定有圆形框体,圆形框体内可拆卸连接有圆形纪念币,圆形纪念币的外缘半径小于圆形框体的内缘半径。

[0005] 上述结构中,所述连接件为往复折叠于环形构件的内缘和圆形框体的外缘之间的“Z”字形金属条,金属条的材质与环形构件、圆形框体和圆形纪念币的材质相同。

[0006] 上述结构中,所述可拆卸连接为螺纹连接,圆形框体的内缘设有内螺纹,圆形纪念币的侧壁设有与内螺纹相配合的外螺纹。

[0007] 上述结构中,所述可拆卸连接为卡合连接,圆形框体的内缘设有卡槽,圆形纪念币的侧壁设有与卡槽相配合的凸块。

[0008] 上述结构中,所述可拆卸连接为顶丝连接,圆形框体的侧壁上沿径向设有螺纹孔,圆形纪念币的侧壁设有螺纹或径向凹槽,通过螺纹孔的顶丝抵接在圆形纪念币侧壁上的螺纹或径向凹槽上,将圆形纪念币固定在圆形框体内。

[0009] 本实用新型的有益效果在于:本实用新型提供了一种贵金属吊坠,它通过简单的结构设计,很方便的实现了贵金属吊坠的内饰物品的更换,无需专业手工艺人,即可进行贵金属吊坠风格的个性化定制。

【附图说明】

[0010] 图1为本实用新型中一种贵金属吊坠结构示意图。

[0011] 图2为本实用新型中一种贵金属吊坠顶丝连接方式示意图。

[0012] 图 3 为本实用新型中一种贵金属吊坠螺纹连接方式示意图。

【具体实施方式】

[0013] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型作进一步描述：

[0014] 参照图 1、图 2 和图 3 所示，本实用新型揭示的一种贵金属吊坠，它包括与项链衔接的环形构件 1，环形构件 1 的外缘设有通孔 4，项链穿过通孔 4 与环形构件 1 相连，环形构件 1 的内缘通过连接件固定有圆形框体 2，圆形框体 2 内可拆卸连接有圆形纪念币 3，圆形纪念币 3 的外缘半径小于圆形框体 2 的内缘半径，通过该种结构，圆形纪念币 3 可以根据实际需要，很方便的进行更换，满足各类纪念币装饰的需求。

[0015] 进一步地，上述连接件为往复折叠于环形构件 1 的内缘和圆形框体 2 的外缘之间的“Z”字形金属条 5，金属条 5 的材质与环形构件 1、圆形框体 2 和圆形纪念币 3 的材质相同，以避免不同金属之间发生发生，破坏贵金属原有色泽。

[0016] 进一步地，上述可拆卸连接为螺纹连接，圆形框体 2 的内缘设有内螺纹，圆形纪念币 3 的侧壁设有与内螺纹相配合的外螺纹，配合方式简单，很容易实现圆形纪念币 3 的更换。

[0017] 进一步地，上述可拆卸连接为卡合连接，圆形框体 2 的内缘设有卡槽，圆形纪念币 3 的侧壁设有与卡槽相配合的凸块。

[0018] 进一步地，上述可拆卸连接为顶丝连接，圆形框体 2 的侧壁上沿径向设有螺纹孔，圆形纪念币 3 的侧壁设有螺纹或径向凹槽，通过螺纹孔的顶丝 6 抵接在圆形纪念币 3 侧壁上的螺纹或径向凹槽上，将圆形纪念币 3 固定在圆形框体 2 内，结构稳定，且便于更换不同主题类型的圆形纪念币 3，满足各类消费或各种节日的装饰需求。

[0019] 以上所描述的仅为本实用新型的较佳实施例，上述具体实施例不是对本实用新型的限制。在本实用新型的技术思想范畴内，可以出现各种变形及修改，凡本领域的普通技术人员根据以上描述所做的润饰、修改或等同替换，均属于本实用新型所保护的范围。

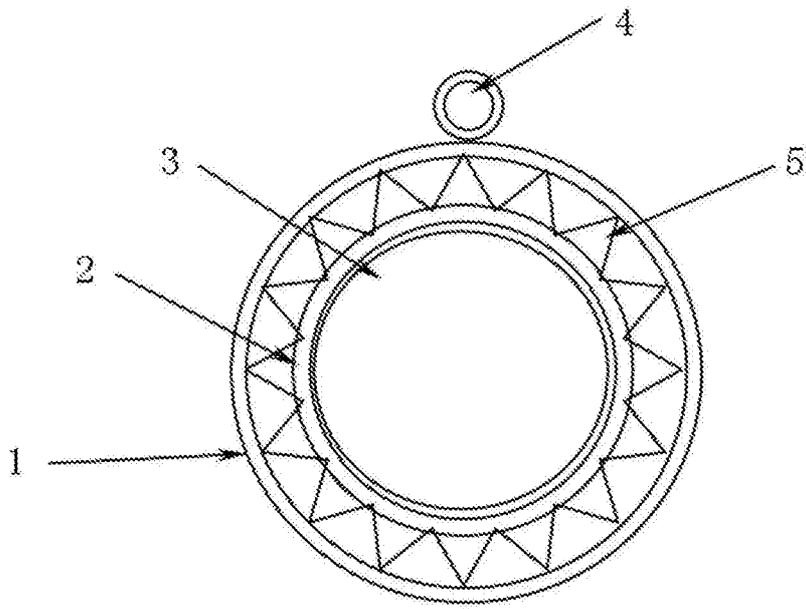


图 1

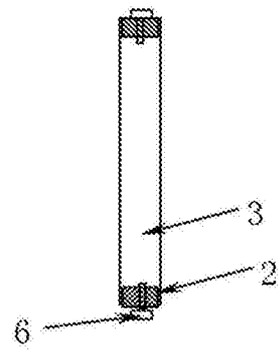


图 2

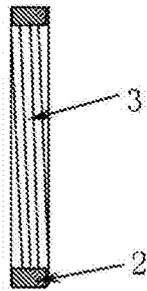


图 3