



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 217791760 U

(45) 授权公告日 2022. 11. 15

(21) 申请号 202221966913.5

(22) 申请日 2022.07.28

(73) 专利权人 毕龙

地址 210002 江苏省南京市白下区二条巷  
43号109室

(72) 发明人 毕龙

(74) 专利代理机构 徐州拉沃智佳知识产权代理  
有限公司 32455

专利代理师 穆奇

(51) Int. Cl.

A44C 25/00 (2006.01)

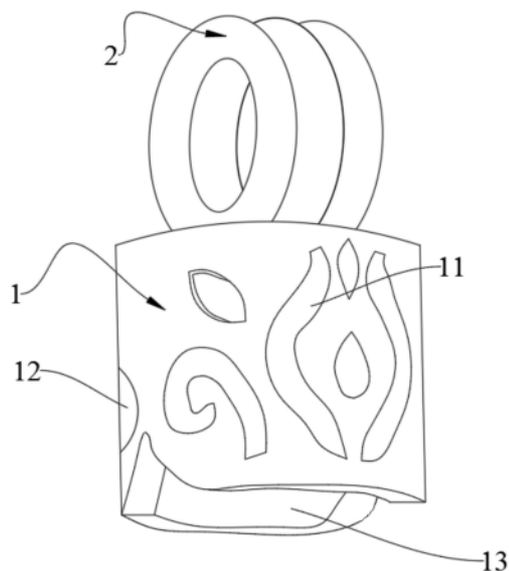
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种用于遮挡绳结的珠宝配件

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种用于遮挡绳结的珠宝配件,属于珠宝配件技术领域,旨在解决现有技术中的珠宝的绳结外露十分影响珠宝美观的问题;包括空心柱体、装饰弹簧,所述空心柱体的周向侧壁上设置有装饰图案,所述空心柱体的周向侧壁的径向两端分别设置贯穿所述空心柱体周向侧壁的收纳孔;所述空心柱体轴向一端设置有一体成型的顶盖,另一端设置有开口,所述开口处设置有弧形装饰部;所述装饰弹簧设置在所述顶盖上;本实用新型可以完美避免绳结外露,增加珠宝的美观性。



1. 一种用于遮挡绳结的珠宝配件,其特征在于,包括:

空心柱体,所述空心柱体的周向侧壁上设置有装饰图案,所述空心柱体的周向侧壁的径向两端分别设置贯穿所述空心柱体周向侧壁的收纳孔;所述空心柱体轴向一端设置有一体成型的顶盖,另一端设置有开口,所述开口处设置有弧形装饰部;

装饰弹簧,所述装饰弹簧设置在所述顶盖上。

2. 根据权利要求1所述的一种用于遮挡绳结的珠宝配件,其特征在于:所述装饰图案为贴画。

3. 根据权利要求1所述的一种用于遮挡绳结的珠宝配件,其特征在于:所述装饰图案为雕刻纹路。

4. 根据权利要求1-3中任意一项所述的一种用于遮挡绳结的珠宝配件,其特征在于:所述遮挡绳结的珠宝配件还包括:遮挡盖,所述遮挡盖与所述开口可拆卸连接。

## 一种用于遮挡绳结的珠宝配件

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及珠宝配件技术领域,具体是一种用于遮挡绳结的珠宝配件。

### 背景技术

[0002] 珠宝常常作为佩戴的饰品被广泛应用,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。

[0003] 但是,现有技术中的珠宝的绳结大多都是外露的,这十分影响珠宝的美观、观赏性。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型旨在解决现有技术中的珠宝的绳结外露十分影响珠宝美观的问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本申请实施例公开了如下技术方案:

[0006] 一种用于遮挡绳结的珠宝配件,包括:

[0007] 空心柱体,所述空心柱体的周向侧壁上设置有装饰图案,所述空心柱体的周向侧壁的径向两端分别设置贯穿所述空心柱体周向侧壁的收纳孔;所述空心柱体轴向一端设置有一体成型的顶盖,另一端设置有开口,所述开口处设置有弧形装饰部;

[0008] 装饰弹簧,所述装饰弹簧设置在所述顶盖上。

[0009] 优选地,本申请实施例还公开了:所述装饰图案为贴画。

[0010] 优选地,本申请实施例还公开了:所述装饰图案为雕刻纹路。

[0011] 优选地,本申请实施例还公开了:所述遮挡绳结的珠宝配件还包括:遮挡盖,所述遮挡盖与所述开口可拆卸连接。

[0012] 本申请实施例中提供的一个或多个技术方案,至少具有如下技术效果或优点:

[0013] 由于采用了在空心柱体的周向侧壁上开设收纳孔的技术手段,可以将绳子串进空心柱体的收纳孔内部后,在空心柱体内部进行打结,因此,可以在一定程度上避免绳结外露,可以解决绳结外露十分影响珠宝的美观的问题。

[0014] 由于使用了遮挡盖,在绳子在空心柱体内部打结完成后,将遮挡盖卡扣在开口上,因此可以完全避免绳结外露,可以完美解决绳结外露十分影响珠宝的美观的问题。

[0015] 由于为空心柱体配置了装饰图案与装饰弹簧,因此在避免绳结外露的同时,还可以增加珠宝的美观性。

### 附图说明

[0016] 图1为本实用新型实施例的一种用于遮挡绳结的珠宝配件的结构示意图。

[0017] 附图标记说明:

[0018] 图中:1、空心柱体;11、装饰图案;12、收纳孔;13、开口;2、装饰弹簧。

## 具体实施方式

[0019] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 需要说明的是,在本实用新型的描述中,术语“中”、“上”、“下”、“横”、“内”等指示的方向或位置关系的术语是基于附图所示的方向或位置关系,这仅仅是为了便于描述,而不是指示或暗示所述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。

[0021] 此外,还需要说明的是,在本实用新型的描述中,除非另有明确的规定和限定,术语“设置”、“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;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。对于本领域技术人员而言,可根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0022] 实施例:

[0023] 如图1所示,一种用于遮挡绳结的珠宝配件,包括:空心柱体1、装饰弹簧2,所述空心柱体1的周向侧壁上设置有装饰图案11,所述空心柱体1的周向侧壁的径向两端分别设置贯穿所述空心柱体1周向侧壁的收纳孔12;所述空心柱体1轴向一端设置有一体成型的顶盖,另一端设置有开口13,所述开口13处设置有弧形装饰部;所述装饰弹簧2设置在所述顶盖上;

[0024] 具体的来说,收纳孔12用于将绳子串进空心柱体1的收纳孔12内部后,在空心柱体1内部进行打结,可以在一定程度上避免绳结外露。

[0025] 在一些实施例中,所述装饰图案11实施为贴画;

[0026] 具体的来说,当装饰图案11实施为贴画时,方便更换根据自己的喜好变化,进行更换装饰图案11。

[0027] 在一些实施例中,所述装饰图案11实施为雕刻纹路;

[0028] 具体的来说,当装饰图案11实施为雕刻纹路,装饰图案11不易因为摩擦而损坏,装饰图案11可以保持长期不变化。

[0029] 在一些实施例中,所述遮挡绳结的珠宝配件还包括:遮挡盖,所述遮挡盖与所述开口13可拆卸连接;

[0030] 具体的来说,所述遮挡盖与所述开口13可拆卸连接具体可以实施为类似与带有孔洞的瓶盖与瓶身的螺纹配合或卡扣结构等等;当实施为卡扣结构时,遮挡盖用于,在将绳子串进空心柱体1的收纳孔12内部,并在空心柱体1内部进行打结后,然后扣上遮挡盖把绳结挡住,使手链或项链完全没有绳结外露,更加美观,金属配件和珠子完美衔接。

[0031] 显然,本领域的技术人员可以对本实用新型进行各种改动和变型而不脱离本实用新型的精神和范围。这样,倘若本实用新型的这些修改和变型属于本实用新型权利要求及其等同技术的范围之内,则本实用新型也意图包含这些改动和变型在内。

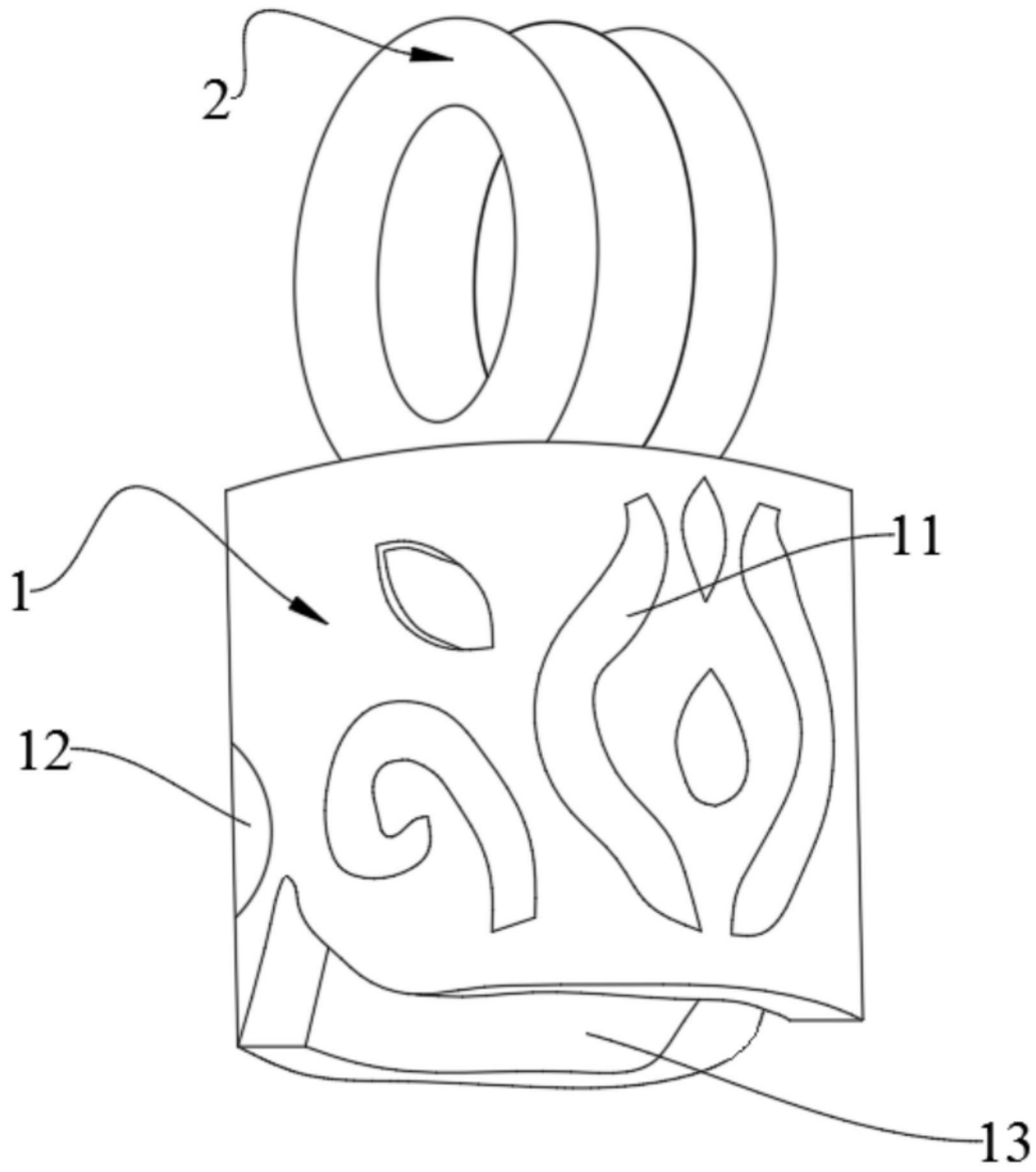


图1