



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206964187 U

(45)授权公告日 2018.02.06

(21)申请号 201720818058.6

(22)申请日 2017.07.07

(73)专利权人 武汉新金首饰制造有限公司

地址 430023 湖北省武汉市江汉区江汉经  
济开发区江兴路25号

(72)发明人 孟非

(74)专利代理机构 武汉楚天专利事务所 42113

代理人 胡盛登

(51)Int.Cl.

A44C 5/00(2006.01)

A44C 5/20(2006.01)

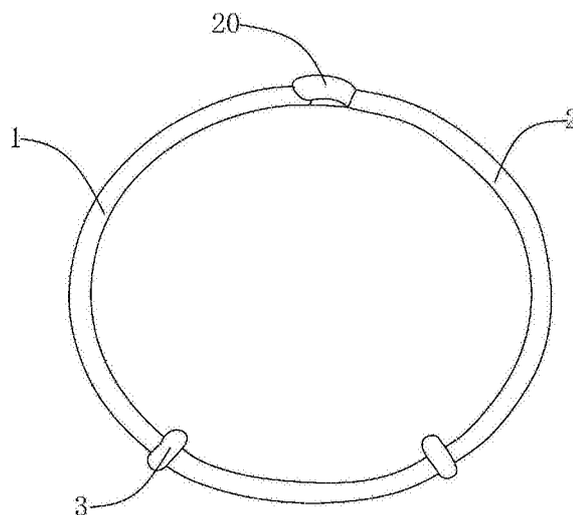
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

### (54)实用新型名称

一种卡扣连接式多宝手镯

### (57)摘要

本实用新型提供一种卡扣连接式多宝手镯，包括活动半环和固定半环，所述固定半环的端部设置有方便与活动半环卡扣连接的连接部，在活动半环的端部设置有与连接部对应的卡块，所述卡块卡接到连接部内使得活动半环与固定半环形成手镯环体，在活动半环和固定半环连接形成的手镯环体上活动的套有装饰环，本实用新型采用两个半圆环卡扣式连接成手镯本体，方便进行佩戴，采用中空管状结构的固定半环和活动半环，能够减轻手镯重量，降低手镯成本的同时增加佩戴舒适性，在手镯环体上套接装饰环或装饰串珠，可以根据不同人群的喜爱进行相应的搭配，增加手镯的美观性。



1. 一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:包括活动半环和固定半环,所述固定半环的端部设置有方便与活动半环卡扣连接的连接部,在活动半环的端部设置有与连接部对应的卡块,所述卡块卡接到连接部内使得活动半环与固定半环形成手镯环体,在活动半环和固定半环连接形成的手镯环体上活动的套有装饰环。

2. 根据权利要求1所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述活动半环和固定半环为具有弹性的中空管状结构。

3. 根据权利要求2所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述活动半环的端部封闭且设置成方便与连接部连接的斜坡状,在斜坡状端部上设置有卡块,在卡块与斜坡状端部之间设置有连接柱。

4. 根据权利要求3所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述固定半环端部设置的连接部为椭球形,在椭圆形的连接部中间开设有用于方便卡块卡入连接部的凹槽,在凹槽上开设有方便连接柱卡入的卡槽,所述凹槽开设在手镯环体的内侧。

5. 根据权利要求4所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述凹槽内开设有与中空管状结构的固定半环连通的开口。

6. 根据权利要求4所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述椭圆形的连接部长轴为7-9毫米,短轴为6-7毫米。

7. 根据权利要求4所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述连接部与固定半环端部一体成型。

8. 根据权利要求1-7任一所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述装饰环设置有两个,在两个装饰环之间还设置有二至多个串珠,所述串珠活动套在手镯环体上。

9. 根据权利要求8所述的一种卡扣连接式多宝手镯,其特征在于:所述串珠设置成三个,在三个串珠上雕刻有装饰图案。

## 一种卡扣连接式多宝手镯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种珠宝首饰,具体是一种卡扣连接式多宝手镯。

### 背景技术

[0002] 手镯是一种套在手腕上的环形饰品。现在市面上的金手镯主要有两种结构,一种是封闭式圆环手镯,封闭式圆环手镯,需要穿过手掌进行佩戴。由于手掌较大,手腕较小,手镯需要较大直径才能顺利通过手掌,带上手腕后比较松动不紧贴,影响美观。佩戴较为麻烦,反复佩戴后容易出现变形;另一种为有端口的对开式手镯,手镯由两个半圆组成,一端通过铰链连接,另一端通过卡扣或者其他可拆卸式组件连接,对开式手镯虽然不需要穿过手掌进行佩戴,但是单手进行拆分佩戴较为麻烦。并且现有的金手镯都是实心手镯,样式单一,手镯较重,导致价格高昂及佩戴不舒适。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种卡扣连接式多宝手镯,采用卡扣式连接,佩戴方便,且手镯环体上套接有多种装饰物件,能够使得手镯更为美观精致。

[0004] 本实用新型的技术方案:一种卡扣连接式多宝手镯,包括活动半环和固定半环,所述固定半环的端部设置有方便与活动半环卡扣连接的连接部,在活动半环的端部设置有与连接部对应的卡块,所述卡块卡接到连接部内使得活动半环与固定半环形成手镯环体,在活动半环和固定半环连接形成的手镯环体上活动的套有装饰环。

[0005] 所述活动半环和固定半环为具有弹性的中空管状结构。

[0006] 所述活动半环的端部封闭且设置成方便与连接部连接的斜坡状,在斜坡状端部上设置有卡块,在卡块与斜坡状端部之间设置有连接柱。

[0007] 所述固定半环端部设置的连接部为椭球形,在椭圆形的连接部中间开设有用于方便卡块卡入连接部的凹槽,在凹槽上开设有方便连接柱卡入的卡槽,所述凹槽开设在手镯环体的内侧。

[0008] 所述凹槽内开设有与中空管状结构的固定半环连通的开口。

[0009] 所述椭圆形的连接部长轴为7-9毫米,短轴为6-7毫米。

[0010] 所述连接部与固定半环端部一体成型。

[0011] 所述装饰环设置有两个,在两个装饰环之间还设置有二至多个串珠,所述串珠活动套在手镯环体上。

[0012] 所述串珠设置成三个,在三个串珠上雕刻有装饰图案。

[0013] 本实用新型的技术效果:采用两个半圆环卡扣式连接成手镯本体,方便进行佩戴,采用中空管状结构的的活动半环和固定半环,能够减轻手镯重量,降低手镯成本的同时增加佩戴舒适性,在手镯环体上套接装饰环或装饰串珠,可以根据不同人群的喜爱进行相应的搭配,增加手镯的美观性。

## 附图说明

- [0014] 图1是本实用新型整体结构示意图；
- [0015] 图2是本实用新型活动半环和固定半环连接示意图；
- [0016] 图3是本实用新型活动半环端部结构示意图；
- [0017] 图4和图5是本实用新型固定半环端部结构示意图；
- [0018] 图6是本实用新型另一实施例结构示意图。
- [0019] 图中标号分别表示：1—活动半环，2—固定半环，3—装饰环，4—开口，5—串珠，10—卡块，11—斜坡状端部，12—连接柱，20—连接部，21—凹槽，22—卡槽。

## 具体实施方式

[0020] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的详细说明，以下实施例是对本实用新型的解释而本实用新型并不局限于以下实施例。

[0021] 如图1和图2所示，一种卡扣连接式多宝手镯，包括活动半环1和固定半环2，所述固定半环2的端部设置有方便与活动半环1卡扣连接的连接部20，在活动半环1的端部设置有与连接部对应的卡块10，所述卡块10卡接到连接部20内使得活动半环1与固定半环2形成手镯环体，在活动半环1和固定半环2连接形成的手镯环体上活动的套有装饰环3。

[0022] 为了减轻手镯重量，活动半环1和固定半环2为具有弹性的中空管状结构。

[0023] 如图1至图5所示，所述活动半环1的端部11封闭且设置成方便与连接部20连接的斜坡状，在斜坡状端部11上设置有卡块10，在卡块10与斜坡状端部11之间设置有连接柱12。

[0024] 如图1至图5所示，所述固定半环2端部设置的连接部20为椭球形，在椭球形的连接部20中间开设有用于方便卡块10卡入连接部的凹槽21，在凹槽21上开设有方便连接柱12卡入的卡槽22，所述凹槽21开设在手镯环体的内侧；所述凹槽21内开设有与中空管状结构的固定半环2连通的开口4；所述椭球形的连接部20长轴为7-9毫米，短轴为6-7毫米。

[0025] 为了保证连接的稳定性，连接部20与固定半环2端部一体成型。

[0026] 如图6为本实用新型的另一实施例：

[0027] 一种卡扣连接式多宝手镯，包括活动半环1和固定半环2，所述固定半环2的端部设置有方便与活动半环1卡扣连接的连接部20，在活动半环1的端部设置有与连接部对应的卡块10，所述卡块10卡接到连接部20内使得活动半环1与固定半环2形成手镯环体，在活动半环1和固定半环2连接形成的手镯环体上活动的套有装饰环3，所述装饰环3设置有两个，在两个装饰环3之间还设置有二至多个串珠5，所述串珠5活动套在手镯环体上。

[0028] 所述串珠5设置成三个，在三个串珠上雕刻有装饰图案。

[0029] 本实用新型的手镯在进行佩戴之前，先将活动半环1的端部扭动，使得活动半环1与固定半环2分离开来，根据个人的喜好，从活动半环1的端部向手镯环体上套入装饰环3和装饰用串珠5，所有装饰用的装饰环3和装饰串珠5都套接好之后，将手镯环体套在佩戴者的手腕上，然后再扭动活动半环1，使得活动半环1的端部卡块10卡入到凹槽21内，活动半环1的连接柱12卡接到卡槽22内，活动半环1和固定半环2形成完整的手镯环体，完成佩戴。由于凹槽21开设在手镯环体的内侧，而且活动半环1的端部设置成斜坡状，所以活动半环1和固定半环2形成的手镯环体严丝合缝，能够增加手镯的美观性。

[0030] 本实用新型的一种卡扣连接式多宝手镯,采用两个半圆环卡扣式连接成手镯本体,方便进行佩戴,采用中空管状结构的活动半环和固定半环,能够减轻手镯重量,降低手镯成本的同时增加佩戴舒适性,在手镯环体上套接装饰环或装饰串珠,可以根据不同人群的喜爱进行相应的搭配,增加手镯的美观性,固定半环的端部设置的连接部开设凹槽,满足活动半环端部的卡块卡入其中,凹槽上开设卡槽,方便连接柱卡入其中,再加上活动半环设置成斜坡状端部,使得活动半环和固定半环完美连接。

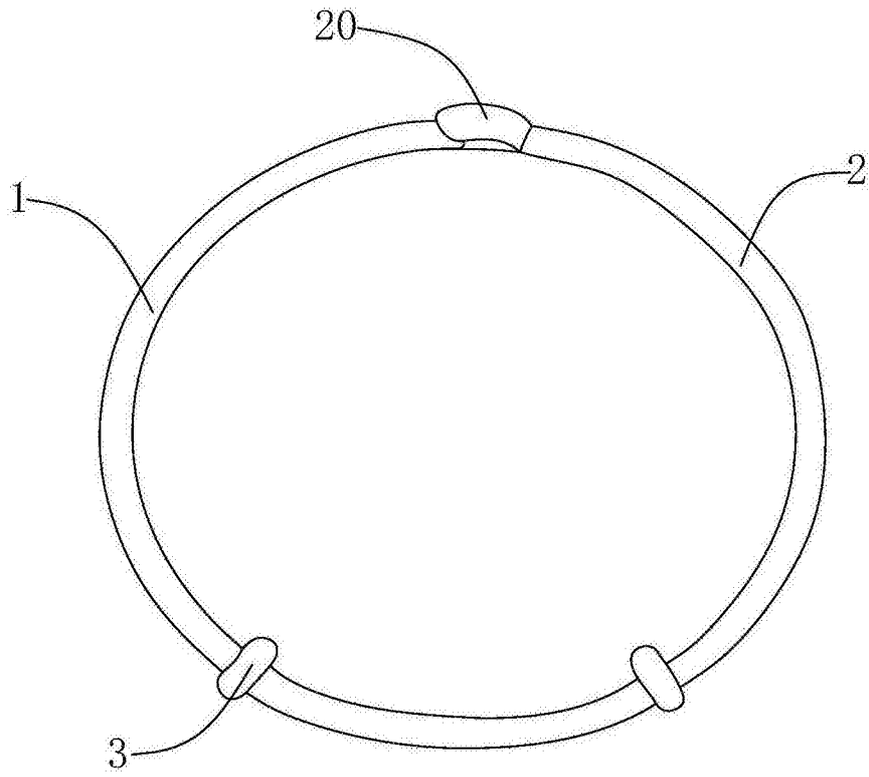


图1

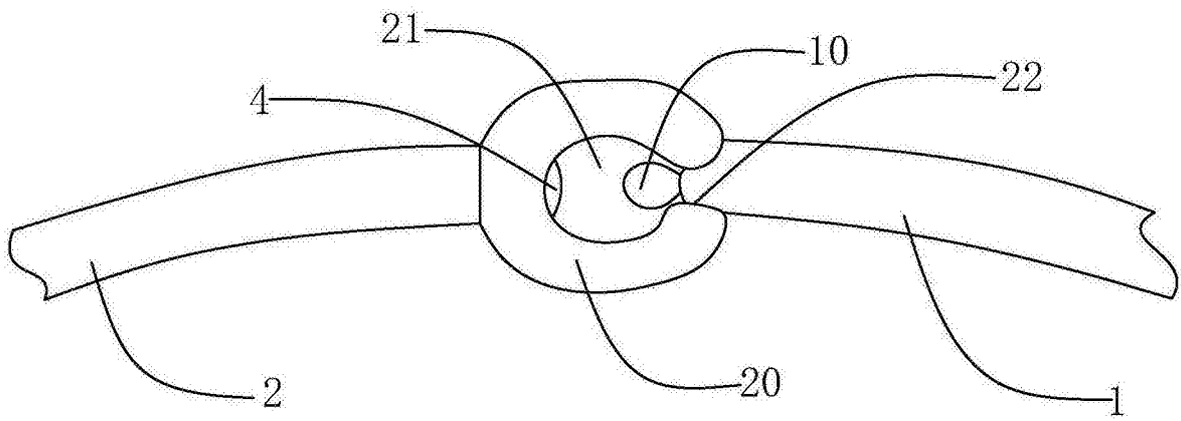


图2

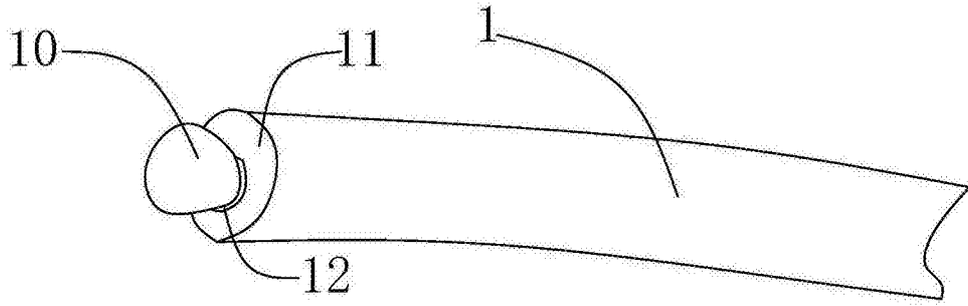


图3

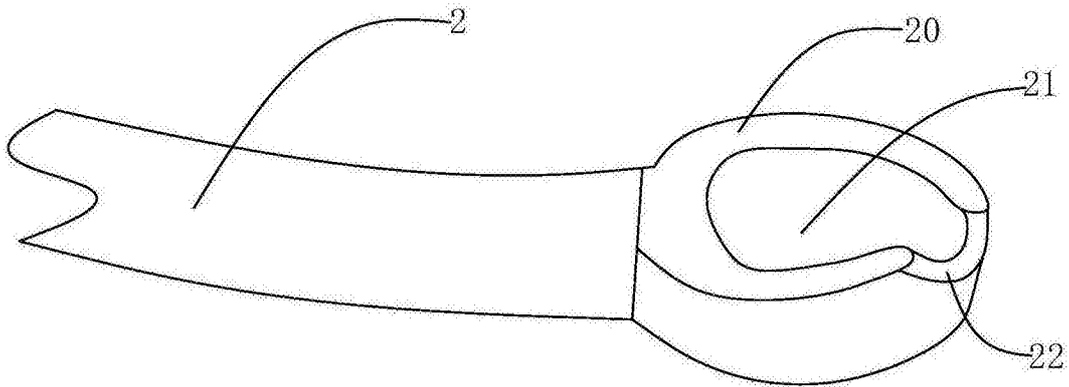


图4

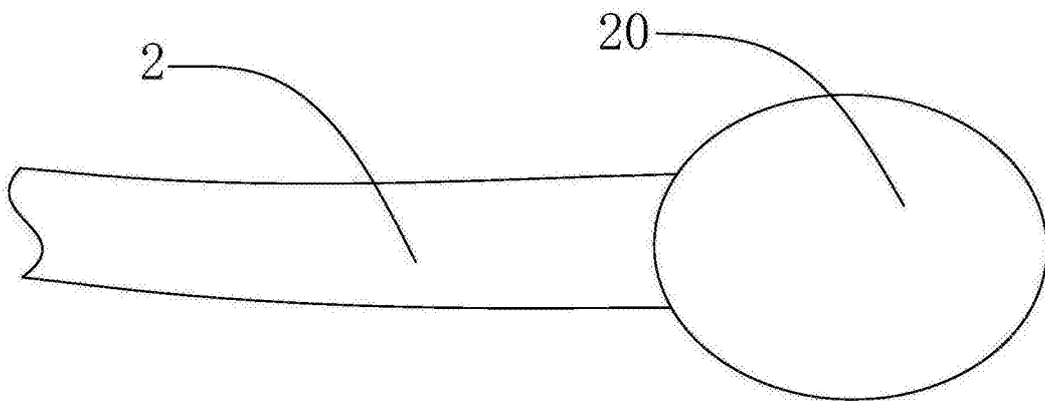


图5

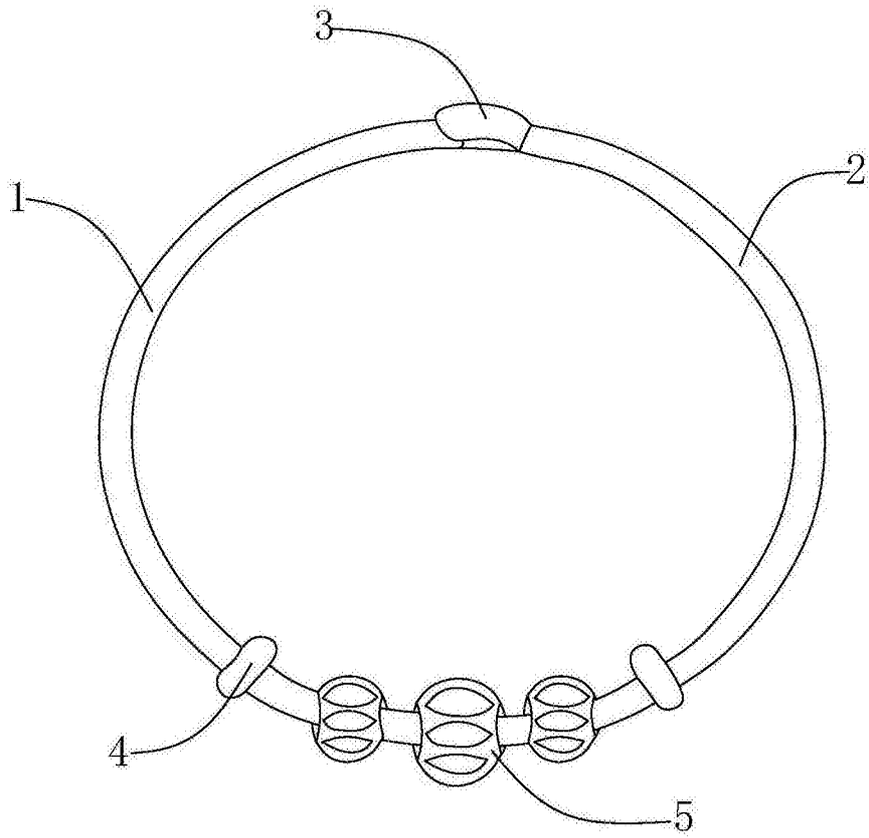


图6