

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A44C 9/02 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820069371.5

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 10 日

[11] 授权公告号 CN 201160567Y

[22] 申请日 2008.2.18

[21] 申请号 200820069371.5

[73] 专利权人 张路阳

地址 463800 河南省上蔡县华陂镇卫生院王
花转

[72] 发明人 张路阳

[74] 专利代理机构 郑州天阳专利事务所（普通合
伙）

代理人 聂孟民

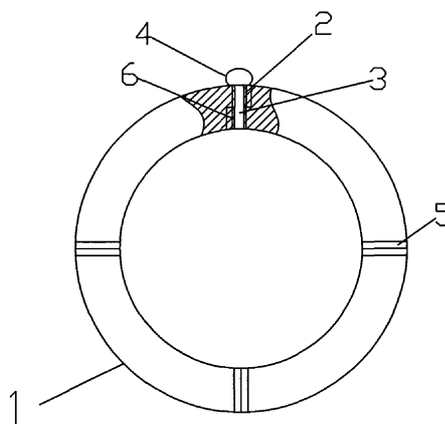
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

变形戒指

[57] 摘要

本实用新型涉及一种变形戒指，有效解决现有戒指功能单一，戴用困难的问题，实现本实用新型的技术方案是，戒指环体由等分的若干弧形体组成，每相邻两弧形体间由转动装置相连在一起，其中开口处两相邻弧形体一接头上开有相对应的穿孔，穿孔内装有螺纹固定体或吊线；本实用新型结构简单、新颖独特、戴用方便，既可以作戒指用，又可以变形作耳坠、胸坠佩戴用，功能多、一物多用、物尽其用，充分发挥其装饰的功能，满足人们爱美心态和装饰的需要，是对现有戒指的一大创新。



1、一种变形戒指，包括有戒指环体，其特征在于，所说的戒指环体由等分的若干弧形体（1）组成，每相邻两弧形体间由转动装置（5）相连在一起，其中开口处两相邻弧形体一接头（2）上开有相对应的穿孔（6），穿孔（6）内装有螺纹固定体（3）或穿线。

2、根据权利要求1所述的变形戒指，其特征在于，所说的转动装置（5）为折转合页或转轴。

3、根据权利要求1所述的变形戒指，其特征在于，所说的若干弧形体（1）至少有两个以上。

4、根据权利要求1所述的变形戒指，其特征在于，所说的螺纹固定体（3）外端上有装饰物（4）。

变形戒指

一、技术领域

本实用新型涉及装饰，特别是一种变形戒指。

二、技术背景

戒指是人们戴在手指上的一种常用装饰品，多是由贵重金属，如金、银、铂金等制成的圆环体，由于其结构上为固定的圆环体，功能单一、古板，不能展示戴用者心态或爱美之心，而且戴用，有时会因手指粗细与戒指环径不相配带来困难和麻烦，特别是戒指常时间戴在手指上，由于手指的变化会造成摘取戒指的困难或丢失，甚而对手指造成伤害，既达不到装饰之目的，又不利于佩戴者的身心健康，其改进势在必行。

三、实用新型内容

针对上述情况，本实用新型之目的就是提供一种新型的变形戒指，有效解决现有戒指功能单一，戴用困难的问题；实现本实用新型的技术方案是，戒指环体由等分的若干弧形体组成，每相邻两弧形体间由转动装置相连在一起，其中开口处两相邻弧形体一接头上开有相对应的穿孔，穿孔内装有螺纹固定体或吊线；本实用新形结构简单、新颖独特、戴用方便，既可以作戒指用，又可以变形作耳坠、胸坠佩戴用，功能多、一物多用、物尽其用，充分发挥其装饰的功能，满足人们爱美心态和装饰的需要，是对现有戒指的一大创新。

四、附图说明

图1为本实用新型的结构主视图（开口处两相邻固定体连接处剖开）。

图2为本实用新型的转动装置（合页）的主视图。

图3为本实用新型变形的耳环或胸坠的结构图。

五、具体实施方式

以下结合附图对本实用新型的具体实施方式作详细说明。

由图1、图2、图3所示，本实用新型是戒指环体由等分的若干弧形体1

组成，每相邻两弧形体间由转动装置 5 相连在一起，其中开口处两相邻弧形体一接头 2 上开有相对应的穿孔 6，穿孔 6 内装有螺纹固定体 3 或穿线（穿线图中未画出），当变形用作耳环或胸坠时，应采用穿线。

所说的转动装置 5 为折转合页或转轴，实施图中给出的是折转合页；所说的若干弧形体 1 至少有两个或 3 个、4 个、5 个及 5 个以上的多个，图 1、3 中给出的是 4 个；为了增强装饰效果，螺纹固定体 3 外端上有装饰物 4，装饰物 4 可以是各种美丽的造型或闪光物，若将戒指改变成耳坠或胸坠时，只需通过转动装置便可折转变成图 3 所示的多边形，在穿孔 6 内穿上吊线即可当作耳坠或胸坠使用，取戴方便、简单、一物多用，而且解除了戒指对手指的依赖，形式新奇、变化多样，克服了常规对戒指的理念，还可通过更换花饰和弧形体排列形式满足戒指或装饰物多变的需要，灵活机动，其推广应用市场广阔，有良好的经济和社会效益。

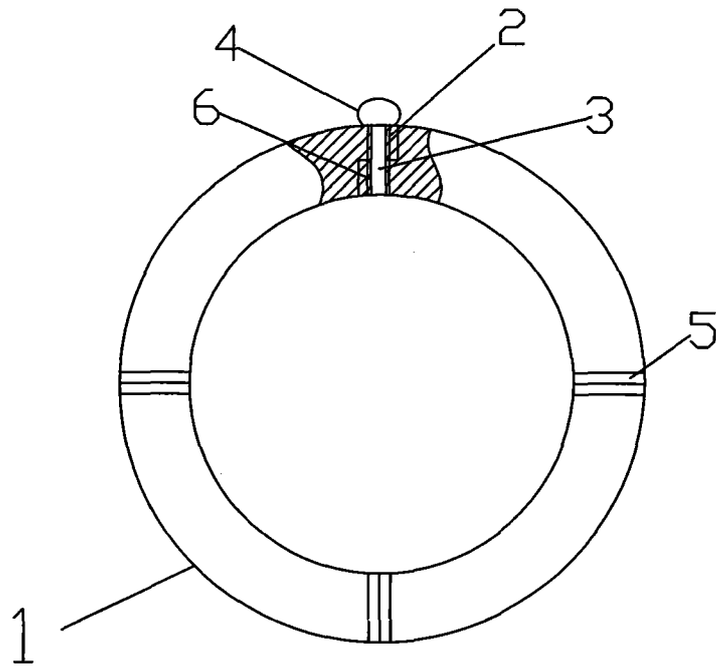


图1

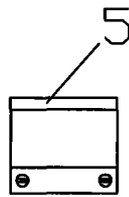


图2

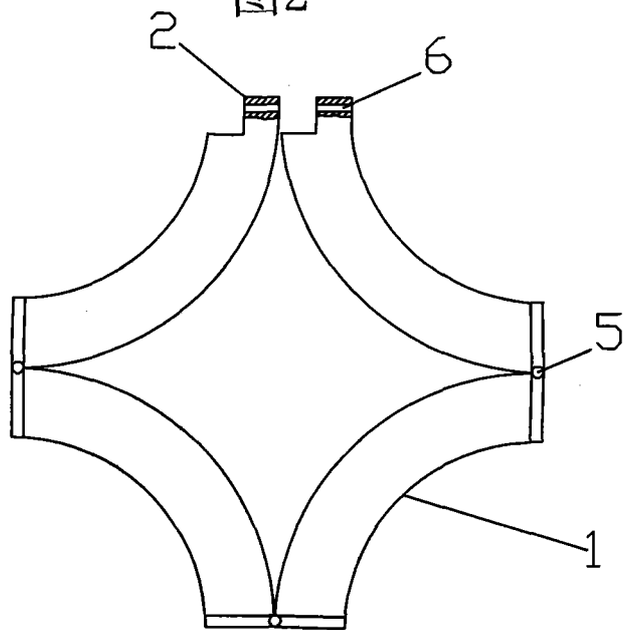


图3