



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202496534 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201120555467. 4

(22) 申请日 2011. 12. 27

(73) 专利权人 深圳市粤豪珠宝有限公司

地址 518000 广东省深圳市盐田区沙盐路太平洋工业区 1 栋三楼西、一号厂房四层  
10 - 12 跨

(72) 发明人 周德奋

(74) 专利代理机构 深圳市精英专利事务所

44242

代理人 李新林

(51) Int. Cl.

A44C 5/00 (2006. 01)

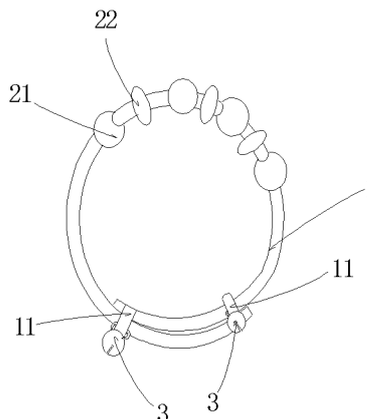
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种童镯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种童镯,包括镯体,所述的镯体两个端头设有锁圈,镯体的两个端头分别穿过对方端头的锁圈形成封闭的镯体。本实用新型款式新颖,造型独特;即有美观、装饰效果,又有游戏、益趣功能的饰品。



1. 一种童镯,包括镯体,其特征在于:所述的镯体两个端头设有锁圈,镯体的两个端头分别穿过对方端头的锁圈形成封闭的镯体。
2. 根据权利要求1所述的童镯,其特征在于:所述的镯体上套设有两个或两个以上的回转体。
3. 根据权利要求2所述的童镯,其特征在于:所述的回转体为球形、环形或球形与环形相间设置。
4. 根据权利要求3所述的童镯,其特征在于:所述的球形回转体的体积大于环形回转体,球形回转体的表面经磨砂处理。
5. 根据权利要求1、2、3或4任一所述的童镯,其特征在于:所述镯体两个端头锁圈上分别设置有铃铛。
6. 根据权利要求5所述的童镯,其特征在于:所述的铃铛为黄金或白金铃铛。
7. 根据权利要求1、2、3或4任一所述的童镯,其特征在于:所述的镯体、回转体均为黄金或白金体。

## 一种童镯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及珠宝首饰领域,尤其涉及一种童镯。

### 背景技术

[0002] 现有珠宝首饰饰品,往往是单一的形状上的变化,追求的是美观和装饰效果,并不能将其转化为既有美观、装饰效果,又有游戏、益趣功能的饰品。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于为克服现有技术的缺陷,而提供一种童镯。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:一种童镯,包括镯体,所述的镯体两个端头设有锁圈,镯体的两个端头分别穿过对方端头的锁圈形成封闭的镯体。

[0005] 所述的镯体上套设有两个或两个以上的回转体。

[0006] 所述的回转体为球形、环形或球形与环形相间设置。

[0007] 所述的球形回转体的体积大于环形回转体,球形回转体的表面经磨砂处理。

[0008] 所述镯体两个端头锁圈上分别设置有铃铛。

[0009] 所述的铃铛为黄金或白金铃铛。

[0010] 所述的镯体、回转体均为黄金或白金体。

[0011] 本实用新型与现有技术相比的有益效果是:1) 款式新颖,造型独特;2)、既有美观、装饰效果,又有游戏、益趣功能的饰品;3)、采用锁圈封闭方式,方便戴上和摘下。

### 附图说明

[0012] 图1为本实用新型的正面结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型锁圈的结构示意图。

### 具体实施方式

[0014] 为了更充分理解本实用新型的技术内容,下面结合附图和具体实施例对本实用新型的技术方案进一步介绍和说明。

[0015] 如图1所示,为本实用新型的正面结构示意图;如图2所示,为本实用新型锁圈的结构示意图,包括镯体1,所述的镯体1两个端头设有锁圈11,镯体1的两个端头分别穿过对方端头的锁圈11形成封闭的镯体。

[0016] 进一步,所述的镯体1上套设有两个或两个以上的回转体。

[0017] 较佳的,所述的回转体为球形21、环形22或球形21与环形22相间设置。

[0018] 较佳的,所述的球形回转体21的体积大于环形回转体22,球形回转体21的表面经磨砂处理。

[0019] 进一步,所述镯体1两个端头锁圈11上分别设置有铃铛3。

[0020] 进一步,所述的铃铛3为黄金或白金铃铛。

[0021] 进一步,所述的镯体 1、回转体均为黄金或白金体。本实用新型在传统儿童手镯的基础增设有若干个回转体,使儿童手镯的总体结构为一种对称性结构,具有更好的美观效果。同时,采用不同表面的回转体,有助于儿童对物体表面粗糙度的认识,使儿童手镯不仅具有装饰作用,并能成为一种学习工具,具有益智健脑功能。

[0022] 以上所述仅以实施例来进一步说明本实用新型的技术内容,以便于读者更容易理解,但不代表本实用新型的实施方式仅限于此,任何依本实用新型所做的技术延伸或再创造,均受本实用新型的保护。

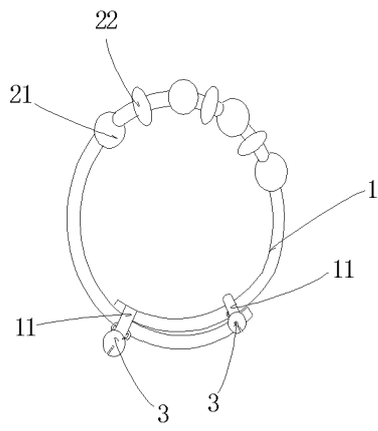


图 1

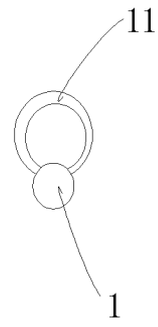


图 2