

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201636710 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 17

(21) 申请号 200920265106. 9

(22) 申请日 2009. 12. 12

(73) 专利权人 吴木水

地址 528400 广东省中山市古镇镇海洲东岸
北路 246 号

(72) 发明人 毛丹

(74) 专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 张海文

(51) Int. Cl.

F21S 8/06 (2006. 01)

F21V 17/10 (2006. 01)

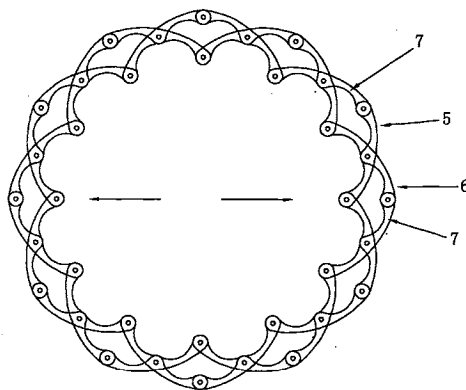
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 3 页

(54) 实用新型名称

一种吊灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种吊灯,包括灯体及安装在灯体上的光源,其特征在于所述灯体由第一装饰圈和第二装饰圈组成,其中,第一装饰圈和第二装饰圈是由若干个装饰单元构成,相邻两装饰单元的端部铰接,且第一装饰圈的装饰单元的中部与对应的第二装饰圈的装饰单元的中部枢设在一起;本实用新型在使用时灯体可变换出不同的造型,同时也可以改变灯体的大小,可满足人们对灯饰多样化的要求。



1. 一种吊灯,包括灯体及安装在灯体上的光源,其特征在于所述灯体由第一装饰圈和第二装饰圈组成,其中,第一装饰圈和第二装饰圈是由若干个装饰单元构成,相邻两装饰单元的端部铰接,且第一装饰圈的装饰单元的中部与对应的第二装饰圈的装饰单元的中部枢设在一起。

2. 根据权利要求 1 所述的一种吊灯,其特征在于所述光源安装在每一装饰圈相邻两装饰单元的铰接处。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种吊灯,其特征在于所述装饰单元是由玻璃制成的片状结构。

一种吊灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吊灯。

背景技术

[0002] 吊灯作为一种装饰照明灯具已广泛应用于家居、宾馆、办公楼等场所。吊灯通常包括灯座、灯体及光源,灯座与灯体之间通过硬质或软质连接体连接。同一款式的吊灯灯体形状与大小通常是固定的,因此传统吊灯在安装后其灯体的造型不能改变,因而不能满足装饰环境对灯饰多样化的要求,因此有必要对现有吊灯的灯体结构进行改进,使同一款式的吊灯在使用时能变换不同的造型。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种变换不同造型的吊灯,以满足人们对灯饰多样化的要求。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种吊灯,包括灯体及安装在灯体上的光源,其特征在于所述灯体由第一装饰圈和第二装饰圈组成,其中,第一装饰圈和第二装饰圈是由若干个装饰单元构成,相邻两装饰单元的端部铰接,且第一装饰圈的装饰单元的中部与对应的第二装饰圈的装饰单元的中部枢设在一起。

[0006] 本实用新型使用的光源可安装在每一装饰圈相邻两装饰单元的铰接处。

[0007] 本实用新型采用的装饰单元可以是由玻璃制成的片状结构,也可以是其它的形状。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型的灯体是由第一装饰圈和第二装饰圈组成,每一装饰圈由若干个装饰单元构成,相邻两装饰单元的端部铰接,且第一装饰圈与第二装饰圈的装饰单元对应枢设,这样本实用新型在使用时灯体可变换出不同的造型,同时也可以改变灯体的大小,因而可满足人们对灯饰多样化的要求。

附图说明

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0010] 图 1 是本实用新型的立体示意图;

[0011] 图 2 是灯体第一种变换状态示意图;

[0012] 图 3 是灯体第二种变换状态示意图;

[0013] 图 4 是灯体第三种变换状态示意图。

具体实施方式

[0014] 参照图 1、图 2,本实用新型公开的一种吊灯,包括灯座 1、灯体 2 及安装在灯体 2 上的光源 3,灯座 1 与灯体 2 之间通过吊线 4 或其它硬质或软质连接体连接。

[0015] 如图所示,灯体 2 由第一装饰圈 5 和第二装饰圈 6 组成,其中,第一装饰圈 5 和第二装饰圈 6 是由若干个装饰单元 7 构成,构成两装饰圈的装饰单元 7 的数量相同,该装饰单元 7 可以是由玻璃制成的片状结构,也可以是其它的形状,相邻两装饰单元 7 的端部铰接,且第一装饰圈 5 的装饰单元的中部与对应的第二装饰圈 6 的装饰单元的中部枢设在一起,这样本实用新型在使用时灯体可变换出不同的造型,同时也可以改变灯体的大小,因而可以满足人们对灯饰多样化的要求。

[0016] 如图所示,本实用新型使用的光源 3 可安装在每一装饰圈相邻两装饰单元的铰接处。

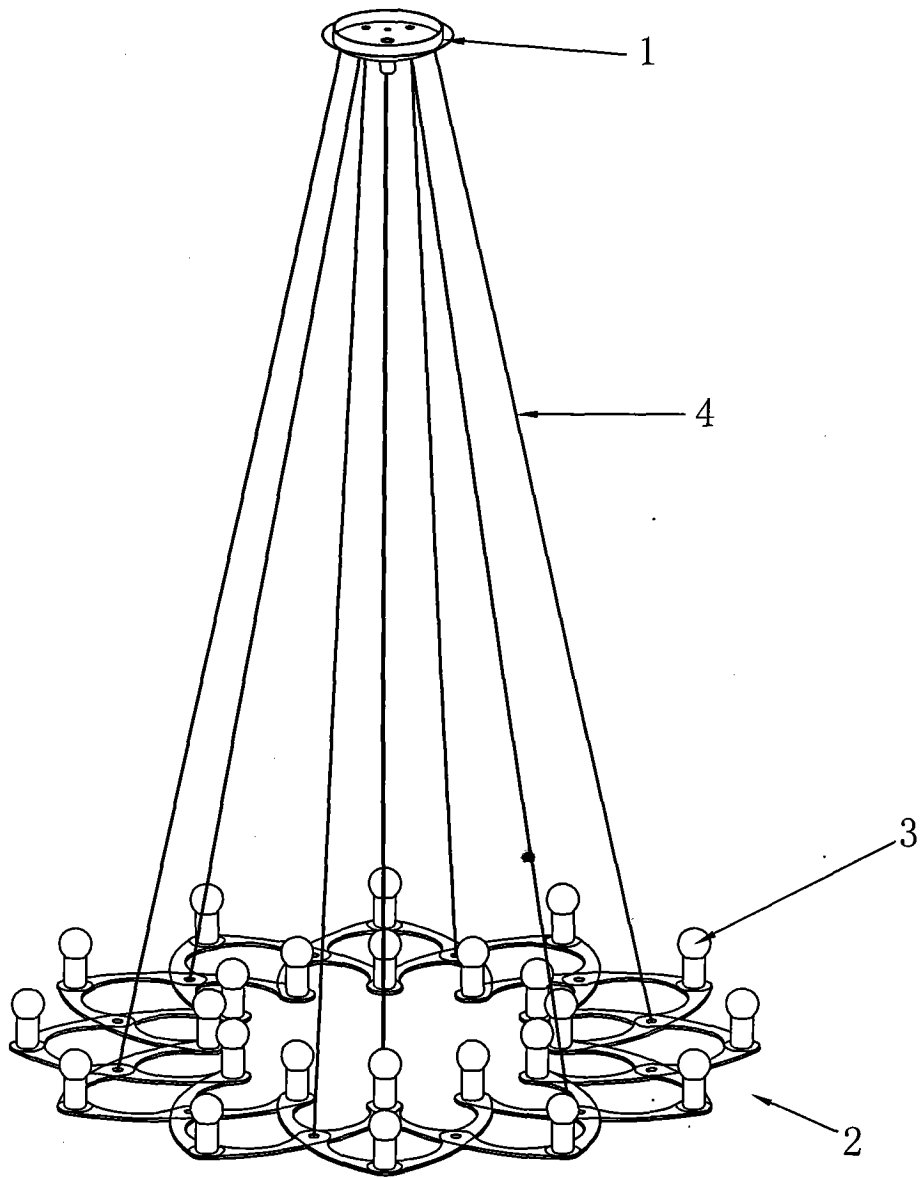


图 1

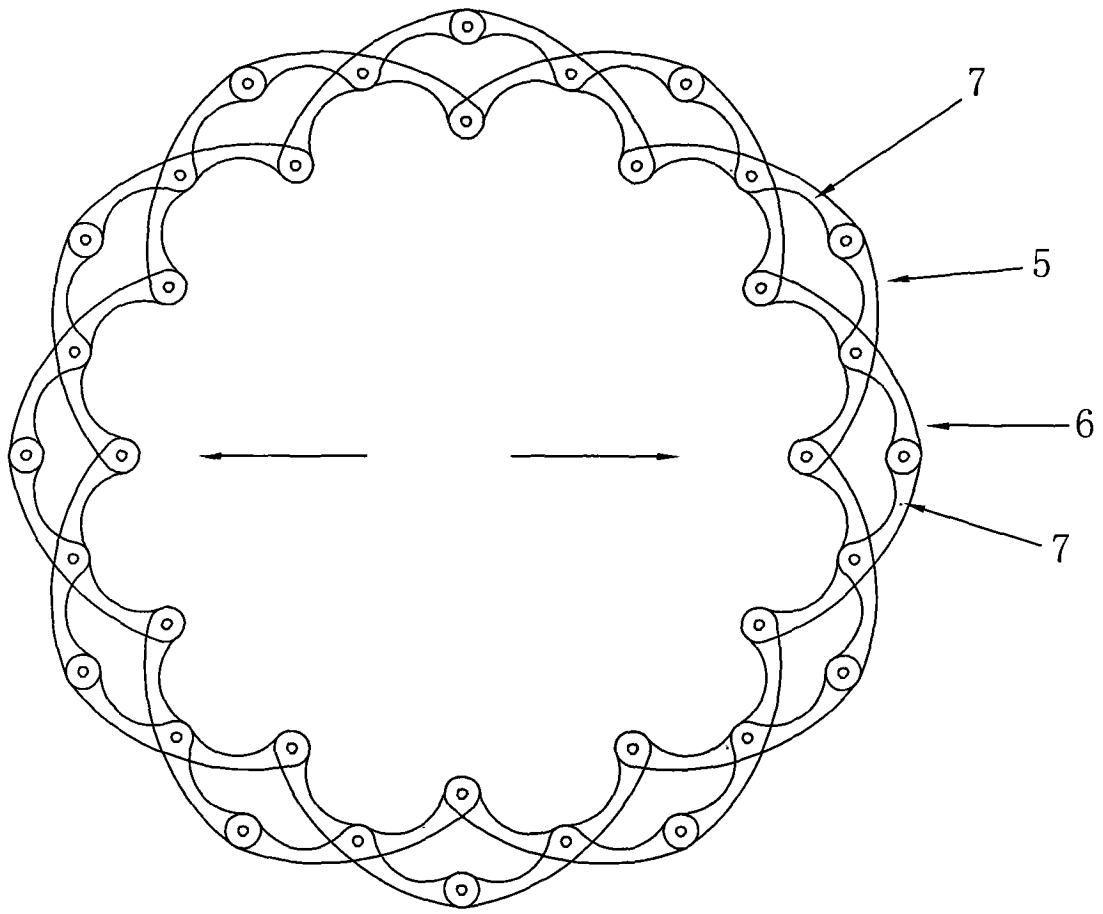


图 2

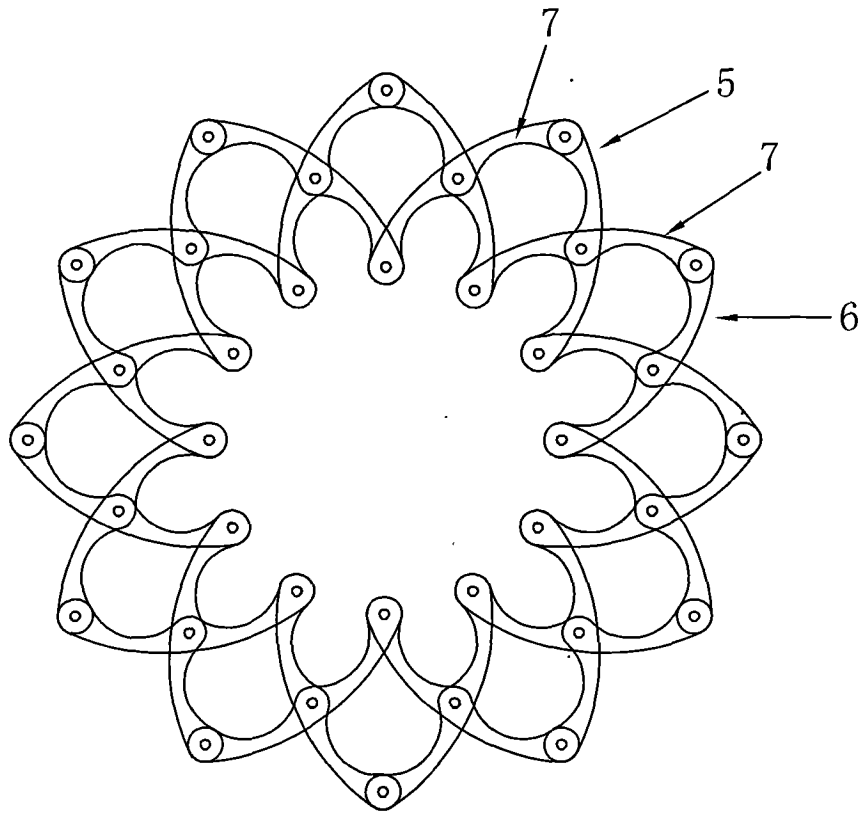


图 3

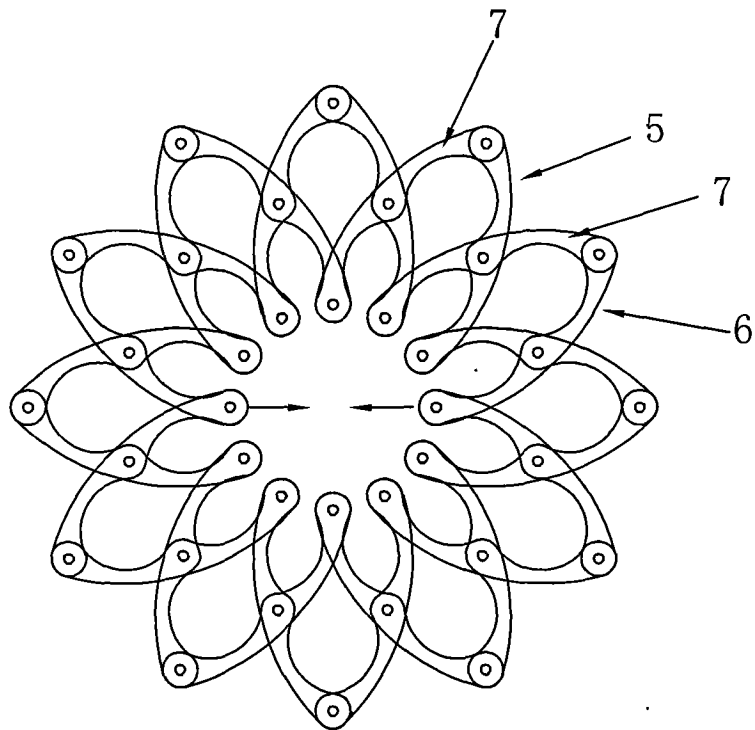


图 4