



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214948605 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 30

(21) 申请号 202121326547.2

(22) 申请日 2021.06.15

(73) 专利权人 浙江弘富照明股份有限公司
地址 321000 浙江省金华市浦江县水晶小镇晶园路8号(自主申报)

(72) 发明人 虞圆媛 付正东 金拥军

(51) Int. Cl.

F21S 8/06 (2006.01)

F21V 21/104 (2006.01)

F21V 33/00 (2006.01)

F21W 121/00 (2006.01)

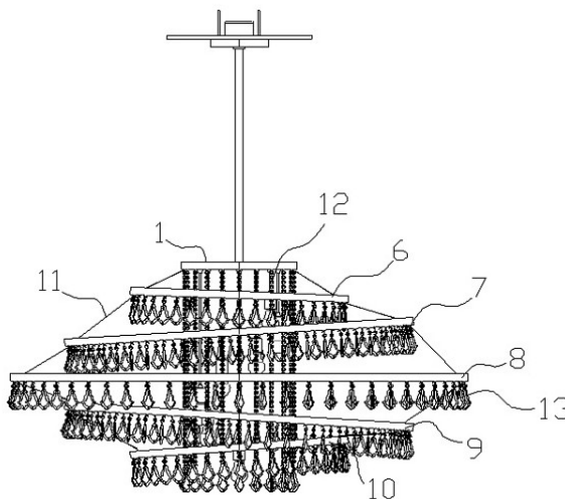
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种水晶滴吊灯

(57) 摘要

本实用新型公开一种水晶滴吊灯,包括:灯架和吊圈组,灯架顶部通过吊杆连接,灯架下方安装设置有一圈灯泡,吊圈组包括同心设置在灯架下方的第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈,第一吊圈位于顶部并通过连接绳和灯架相连,按照第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈自上而下的顺序依次经过连接绳相连,第三吊圈所在平面呈水平,第一吊圈、第二吊圈、第四吊圈以及第五吊圈各自所在平面均不水平,灯架上吊装第一装饰坠,第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈均吊装有第二装饰坠。本吊灯的设计风格简约时尚,灯架和吊圈上都吊装有水晶装饰物,在灯光照射下显得璀璨,提高档次和艺术感。



1. 一种水晶滴吊灯,其特征在于,包括:灯架和吊圈组,所述灯架顶部通过吊杆连接,所述灯架下方安装设置有一圈灯泡,吊圈组包括同心设置在所述灯架下方的第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈,所述第一吊圈位于顶部并通过连接绳和所述灯架相连,按照第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈自上而下的顺序依次经过连接绳相连,第三吊圈所在平面呈水平,第一吊圈、第二吊圈、第四吊圈以及第五吊圈各自所在平面均不水平,所述灯架上吊装第一装饰坠,所述第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈均吊装有第二装饰坠。

2. 如权利要求1所述的一种水晶滴吊灯,其特征在于,若干个所述灯泡与所述灯架底部距离都不同,呈现螺旋方式吊装。

3. 如权利要求2所述的一种水晶滴吊灯,其特征在于,所述第一吊圈与第五吊圈相同,第二吊圈与第四吊圈相同,按照直径从大到小的排列为第三吊圈、第二吊圈以及第一吊圈,所述第一吊圈直径大于灯架直径。

4. 如权利要求3所述的一种水晶滴吊灯,其特征在于,所述第一吊圈和第四吊圈平行,第二吊圈和第五吊圈平行,其中,第一吊圈、第二吊圈所在平面与水平面之间夹角在 5° - 20° 之间。

5. 如权利要求1所述的一种水晶滴吊灯,其特征在于,所述第一装饰坠是由水晶球相串而成的长坠,且第一装饰坠沿灯架下端外围周向等间隔排布吊装。

6. 如权利要求1所述的一种水晶滴吊灯,其特征在于,所述第二装饰坠是单颗水晶球和水晶滴相串而成的,且第二装饰坠在所述第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈下周向等间隔排布吊装。

7. 如权利要求1-6中任意一项所述的一种水晶滴吊灯,其特征在于,所述吊杆上端为吊盘以及固定板,吊灯通过所述固定板安装在天花板上。

一种水晶滴吊灯

技术领域

[0001] 本实用新型属于灯具技术领域,具体涉及一种水晶滴吊灯。

背景技术

[0002] 根据应用场所以及用途的不同,分为多种类型的灯,一般大酒店、餐厅这种较高规格场所,甚至是家庭客厅很多人都会选用吊灯,在实现照明的同时,以较好的装饰性提升档次,带来视觉观感。

[0003] 对市面上的吊灯进行调查之后发现,部分规格较高的吊灯为了突出豪华感,采用过多的装饰件以及多种元素结合,视觉上给人一种臃肿、冗杂的感觉,大大拉低了高级感;而档次较低的吊灯则设计过于单调,平白。

实用新型内容

[0004] 为了解决背景技术中存在的现有问题,本实用新型提供一种水晶滴吊灯,设计简洁而不单调,时尚简约的风格突出高级感,富有艺术感。

[0005] 本实用新型采用以下的技术方案:

[0006] 一种水晶滴吊灯,包括:灯架和吊圈组,所述灯架顶部通过吊杆连接,所述灯架下方安装设置有一圈灯泡,吊圈组包括同心设置在所述灯架下方的第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈,所述第一吊圈位于顶部并通过连接绳和所述灯架相连,按照第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈自上而下的顺序依次经过连接绳相连,第三吊圈所在平面呈水平,第一吊圈、第二吊圈、第四吊圈以及第五吊圈各自所在平面均不水平,所述灯架上吊装第一装饰坠,所述第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈均吊装有第二装饰坠。

[0007] 进一步的,若干个所述灯泡与所述灯架底部距离都不同,呈现螺旋方式吊装。

[0008] 进一步的,所述第一吊圈与第五吊圈相同,第二吊圈与第四吊圈相同,按照直径从大到小的排列为第三吊圈、第二吊圈以及第一吊圈,所述第一吊圈直径大于灯架直径。

[0009] 进一步的,所述第一吊圈和第四吊圈平行,第二吊圈和第五吊圈平行,其中,第一吊圈、第二吊圈所在平面与水平面之间夹角在 5° - 20° 之间。

[0010] 进一步的,所述第一装饰坠是由水晶球相串而成的长坠,且第一装饰坠沿灯架下端外围周向等间隔排布吊装。

[0011] 进一步的,所述第二装饰坠是单颗水晶球和水晶滴相串而成的,且第二装饰坠在所述第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈以及第五吊圈下周向等间隔排布吊装。

[0012] 进一步的,所述吊杆上端为吊盘以及固定板,吊灯通过所述固定板安装在天花板上。

[0013] 本实用新型的有益效果如下:

[0014] 本吊灯的设计风格简约时尚,第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈和第五吊圈形成上下且朝同一方向的倾斜,避免过于单调,带来错落有致的设计特点,灯架和吊圈上

都吊装有水晶装饰物,在灯光照射下显得璀璨,提高档次和艺术感。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型一种水晶滴吊灯的结构示意图;

[0016] 图2为一种水晶滴吊灯的正视图;

[0017] 图3为灯架的结构示意图。

具体实施方式

[0018] 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,所描述的实施例仅仅是本实用新型的一部分实施例,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作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。

[0019] 需要说明,本实用新型实施例中所有方向性指示(诸如上、下、左、右、前、后……)仅用于解释在某一特定姿态(如附图所示)下各部件之间的相对位置关系、运动情况等,如果该特定姿态发生改变时,则该方向性指示也相应地随之改变。

[0020] 另外,在本实用新型中如涉及“第一”、“第二”等的描述仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示其相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括至少一个该特征。在本实用新型的描述中,“多个”的含义是至少两个,例如两个,三个等,除非另有明确具体的限定。

[0021] 在本实用新型中,除非另有明确的规定和限定,术语“连接”、“固定”等应做广义理解,例如,“固定”可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,也可以是电连接;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或两个元件的相互作用关系,除非另有明确的限定。对于本领域的普通技术人员而言,可以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] 另外,本实用新型各个实施例之间的技术方案可以相互结合,但是必须是以本领域普通技术人员能够实现为基础,当技术方案的结合出现相互矛盾或无法实现时应当认为这种技术方案的结合不存在,也不在本实用新型要求的保护范围之内。

[0023] 一并参阅图1-图3,为本实用新型的一种水晶滴吊灯,包括:灯架1和吊圈组,所述灯架1顶部通过吊杆2连接,吊杆2上端为吊盘3以及固定板4,吊灯通过所述固定板4安装在天花板上。

[0024] 在所述灯架1下方安装设置有一圈灯泡5,若干个所述灯泡5与所述灯架1底部距离都不同,呈现螺旋方式吊装,因此在较长的高度上都有光源供足,在本实施例中,优先采用暖色的灯泡5,营造一种温馨的氛围。

[0025] 吊圈组包括同心设置在所述灯架1下方的第一吊圈6、第二吊圈7、第三吊圈8、第四吊圈9以及第五吊圈10,所述第一吊圈6位于顶部并通过连接绳11和所述灯架1相连,按照第一吊圈6、第二吊圈7、第三吊圈8、第四吊圈9以及第五吊圈10自上而下的顺序依次经过连接绳11相连,每个吊圈上部的连接绳11呈90°夹角和位于上方的部件相连接,使安装受力更加的稳固。

[0026] 在本实施例中,参阅图2,第三吊圈8所在平面呈水平,第一吊圈6、第二吊圈7、第四

吊圈9以及第五吊圈10各自所在平面均不水平。

[0027] 详细的,如图2所示,所述第一吊圈6与第五吊圈10相同,第二吊圈7与第四吊圈9相同,按照直径从大到小的排列为第三吊圈8、第二吊圈7以及第一吊圈6,所述第一吊圈6直径大于灯架1直径,将直径最大的第三吊圈8设计在吊圈组的中间,会显得更加得体自然。

[0028] 如图2,所述第一吊圈6和第四吊圈9平行,第二吊圈7和第五吊圈10平行,其中,第一吊圈6、第二吊圈7所在平面与水平面之间夹角在 5° - 20° 之间。这样子不仅可以使整体受力平衡,达到安装的稳固性,而且吊圈组错落有致,很好的解决了设计单调的问题,富裕一定的艺术感。

[0029] 为了提升档次,如图3,在所述灯架1上吊装第一装饰坠12,所述第一吊圈6、第二吊圈7、第三吊圈8、第四吊圈9以及第五吊圈10均吊装有第二装饰坠13。

[0030] 其中,所述第一装饰坠12是由水晶球相串而成的长坠,且第一装饰坠12沿灯架1下端外围周向等间隔排布吊装,灯泡5被包围在第一装饰坠12的内部。

[0031] 其次,所述第二装饰坠13是单颗水晶球和水晶滴相串而成的,且第二装饰坠13在所述第一吊圈6、第二吊圈7、第三吊圈8、第四吊圈9以及第五吊圈10下周向等间隔排布吊装,灯泡5亮时,有第一装饰坠12和第二装饰坠13的映衬下,显得绚烂璀璨,极具有艺术感,可以看出,本吊灯属于时尚简约的风格,符合现代的简约美,非常大气,可登大雅之堂。

[0032] 本实用新型的优点在于:

[0033] 本吊灯的设计风格简约时尚,第一吊圈、第二吊圈、第三吊圈、第四吊圈和第五吊圈形成上下且朝同一方向的倾斜,避免过于单调,带来错落有致的设计特点,灯架和吊圈上都吊装有水晶装饰物,在灯光照射下显得璀璨,提高档次和艺术感。

[0034] 由技术常识可知,本实用新型可以通过其他的不脱离其精神实质和必要特征的实施方案来实现。因此,上述公开的实施方案,就各方面而言,都只是举例说明,并不是仅有的。所有在本实用新型范围内或在等同于本实用新型的范围内的改变均被本实用新型包含。

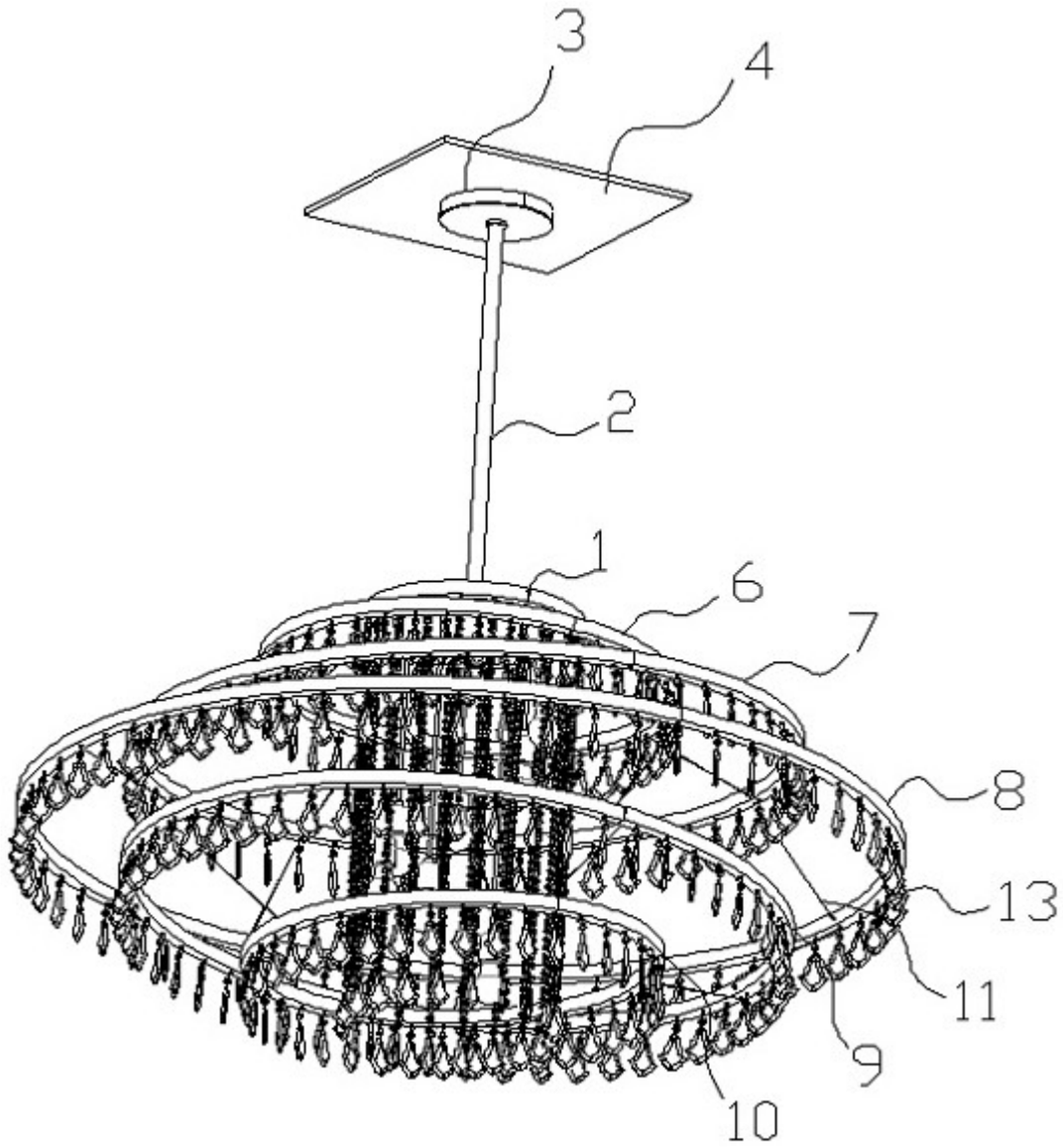


图1

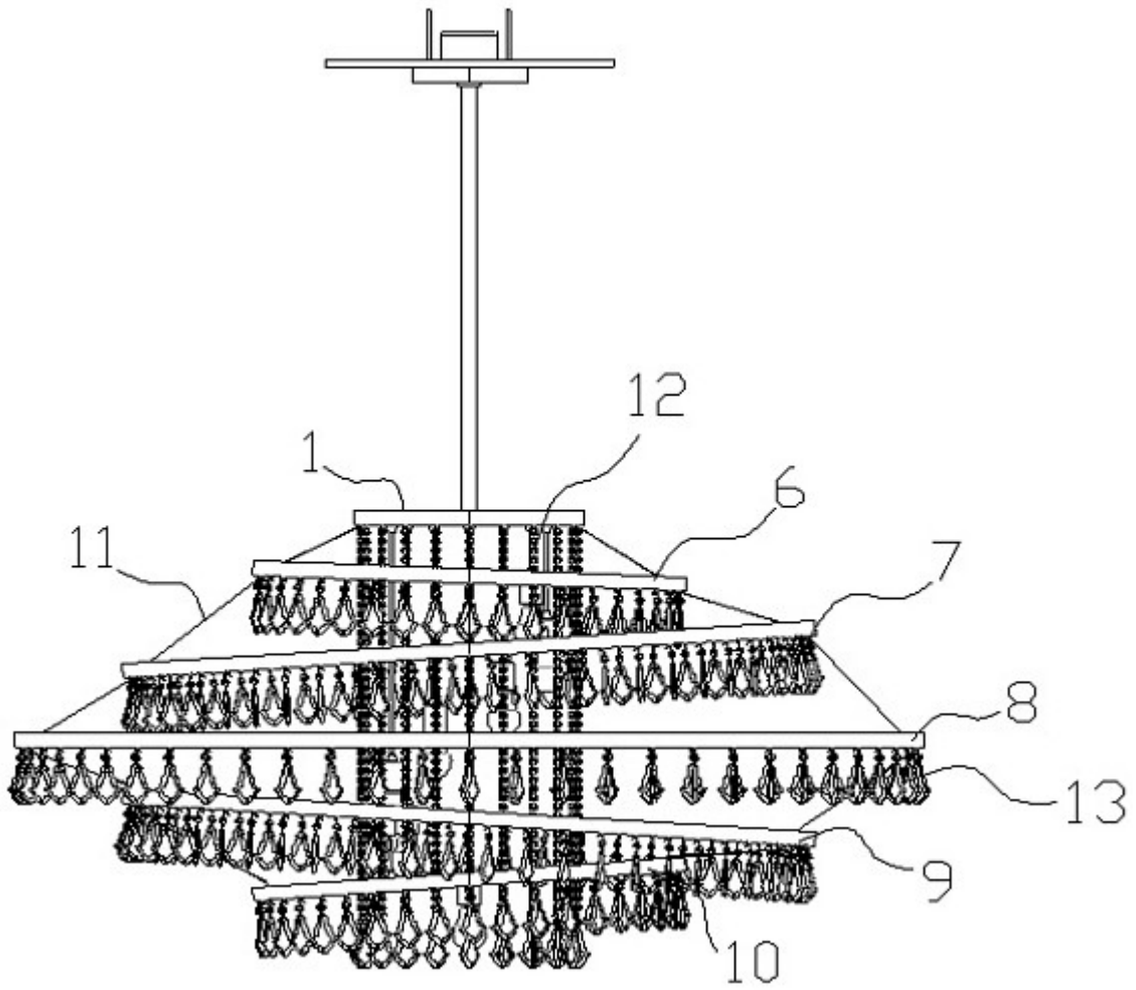


图2

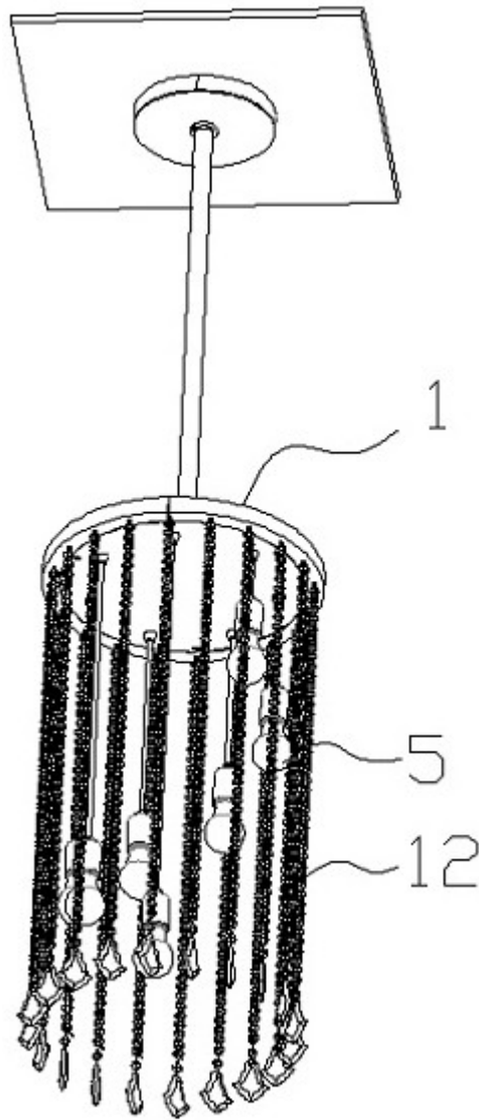


图3