



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207945586 U

(45)授权公告日 2018.10.09

(21)申请号 201820199485.5

(22)申请日 2018.02.02

(73)专利权人 中山市祺克照明电器有限公司  
地址 528400 广东省中山市横栏镇茂辉工  
业区益辉三路4号首层第2卡

(72)发明人 韦永明

(74)专利代理机构 中山市高端专利代理事务所  
(特殊普通合伙) 44346

代理人 袁媛

(51) Int. Cl.

F21S 8/06(2006.01)

F21V 3/02(2006.01)

F21V 19/00(2006.01)

F21V 15/02(2006.01)

F21Y 115/10(2016.01)

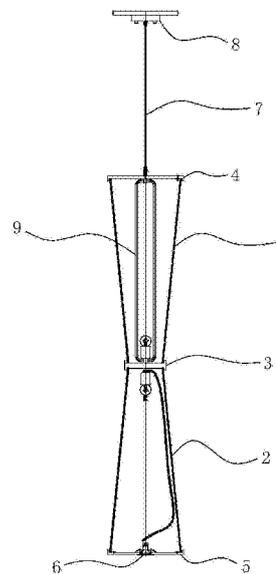
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种吊灯

(57)摘要

本实用新型涉及一种吊灯,包括圆锥状的上灯罩和下灯罩,所述上灯罩和下灯罩为折叠对称结构,在上灯罩与下灯罩之间设有连接座将上灯罩与下灯罩连接形成灯罩,在上灯罩与下灯罩的连接处分别设有向上的LED灯和向下的LED灯,在上灯罩的上部设有上盖板,在下灯罩的底部设有下盖板,在下盖板上设有向下的射灯,在上盖板的上部设有拉杆,所述拉杆的端部连接挂板。该实用新型,结构美观,通过灯罩透射出来的灯光效果柔和,营造浪漫的氛围,重量轻,成本低,代替传统装饰物,节约环保。



1. 一种吊灯,其特征在于:包括圆锥状的上灯罩(1)和下灯罩(2),所述上灯罩(1)和下灯罩(2)为折叠对称结构,在上灯罩(1)与下灯罩(2)之间设有连接座(3)将上灯罩(1)与下灯罩(2)连接形成灯罩,在上灯罩(1)与下灯罩(2)的连接处分别设有向上的LED灯和向下的LED灯,在上灯罩(1)的上部设有上盖板(4),在下灯罩(2)的底部设有下盖板(5),在下盖板(5)上设有向下的射灯(6),在上盖板(4)的上部设有拉杆(7),所述拉杆(7)的端部连接挂板(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种吊灯,其特征在于:所述上灯罩(1)的底部与上盖板(4)的下部之间设有环形支撑管(9)。

3. 根据权利要求1或2所述的一种吊灯,其特征在于:所述上灯罩(1)和下灯罩(2)由铝线(10)环绕组成。

## 一种吊灯

### 【技术领域】

[0001] 本实用新型涉及吊灯,特别涉及一种吊灯。

### 【背景技术】

[0002] 吊灯:吊装在室内天花板上的高级装饰用照明灯。随着社会的发展和进步,人们的生活质量越来越高,在各种节日等场合人们一般会使用各种各类的装饰物来装饰环境,给节日营造一种欢庆或者浪漫的氛围。而随着人们倡导建设环保型社会,很多人越来越少使用装饰物来给环境营造氛围,那么,只能靠环保又实用的装饰物来营造气氛,显然,多姿多彩的灯具是人们的首选,目前市场上用于装饰的灯具大多数较为豪华、高贵,抑或低调奢华,但是还没有出现一种既能出现在餐桌上,又能营造浪漫气氛的吊灯。

### 【实用新型内容】

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种吊灯。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案为:

[0005] 一种吊灯,包括圆锥状的上灯罩和下灯罩,所述上灯罩和下灯罩为折叠对称结构,在上灯罩与下灯罩之间设有连接座将上灯罩与下灯罩连接形成灯罩,在上灯罩与下灯罩的连接处分别设有向上的LED灯和向下的LED灯,在上灯罩的上部设有上盖板,在下灯罩的底部设有下盖板,在下盖板上设有向下的射灯,在上盖板的上部设有拉杆,所述拉杆的端部连接挂板。

[0006] 作为优选,所述上灯罩的底部与上盖板的下部之间设有环形支撑管。

[0007] 作为优选,所述上灯罩和下灯罩由铝线环绕组成。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:

[0009] 1、吊灯结构美观,下灯罩的射灯向下照射提供灯光,上灯罩和下灯罩上的LED灯通过两个灯罩透射出来的灯光效果柔和,营造一种浪漫的气氛;

[0010] 2、采用铝线制作成灯罩,重量轻,结构稳固,成本低,代替传统装饰物,节约又环保。

### 【附图说明】

[0011] 图1为本实用新型一种吊灯的结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型一种吊灯的主视图。

[0013] 其中,图1、图2中的标号为:

[0014] 1-上灯罩;2-下灯罩;3-连接座;4-上盖板;5-下盖板;6-射灯;7-拉杆;8-挂板;9-环形支撑管;10-铝线。

### 【具体实施方式】

[0015] 为使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案和优点更加清楚,下面将结合附

图及具体实施例进行详细描述。

[0016] 参照图1,本实用新型一种吊灯,包括圆锥状的上灯罩1和下灯罩2,所述上灯罩1和下灯罩2为折叠对称结构,在上灯罩1与下灯罩2之间设有连接座3 将上灯罩1与下灯罩2连接形成灯罩,结构美观,在上灯罩1与下灯罩2的连接处分别设有向上的LED灯和向下的LED灯,从LED灯通过灯罩透射出来的灯光效果柔和,给人一种舒适和浪漫的感觉,在上灯罩1的上部设有上盖板4,在下灯罩2的底部设有下盖板5,在下盖板5上设有向下的射灯6,在上盖板4的上部设有拉杆7,所述拉杆7的端部连接挂板8。

[0017] 在本实用新型中,所述上灯罩1的底部与上盖板4的下部之间设有环形支撑管9,所述环形支撑管9的内部为相通的,不仅提供支撑力,支撑上灯罩,防止上灯罩变形,而且还便于连通通电导线。参照图2,所述上灯罩1和下灯罩2 由铝线10环绕组成,成型速度快,成本低,而且重量轻,便于运输和安装。

[0018] 该实用新型,结构美观,通过灯罩透射出来的灯光效果柔和,营造浪漫的氛围,重量轻,成本低,代替传统装饰物,节约环保。

[0019] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型公开的技术范围内,可轻易想到变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应以所述权利要求要求的保护范围为准。

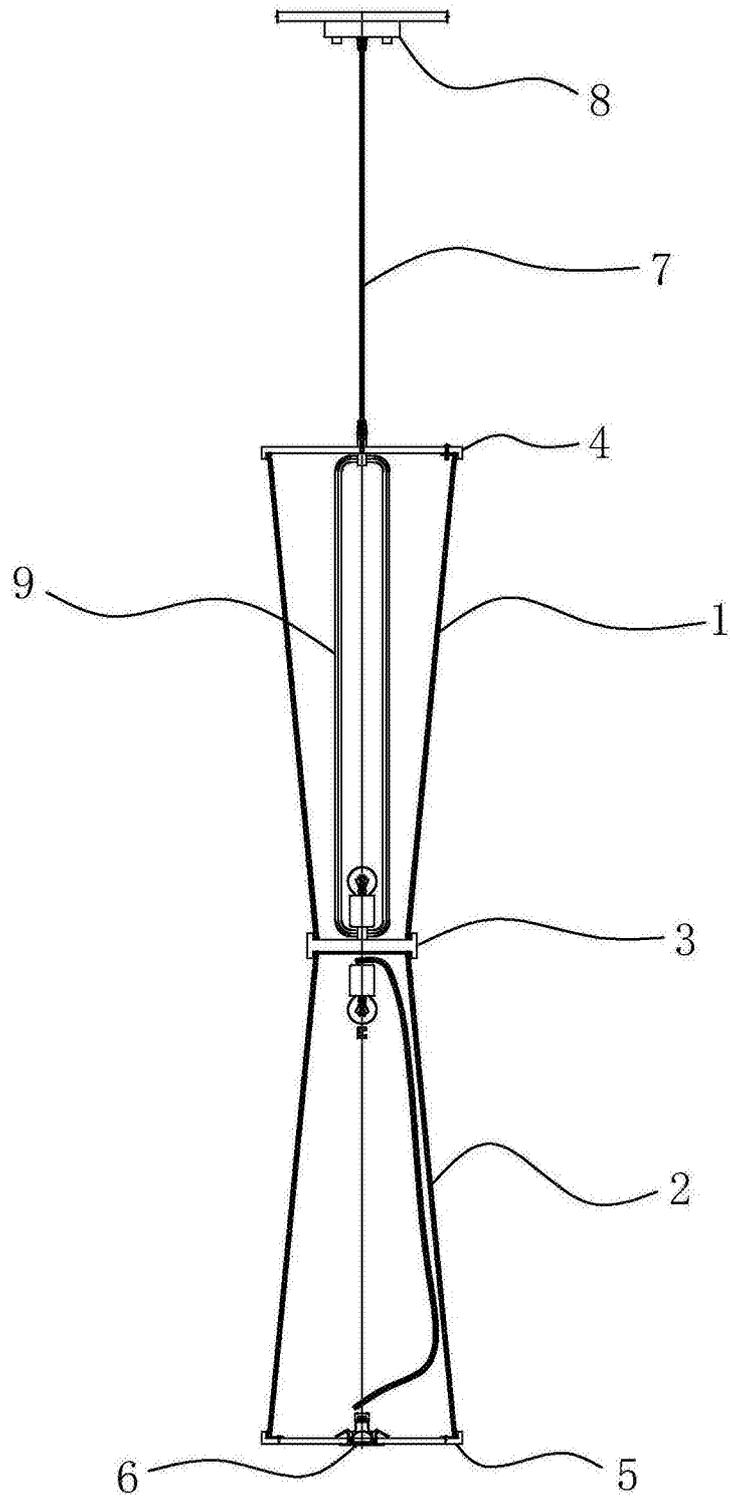


图1

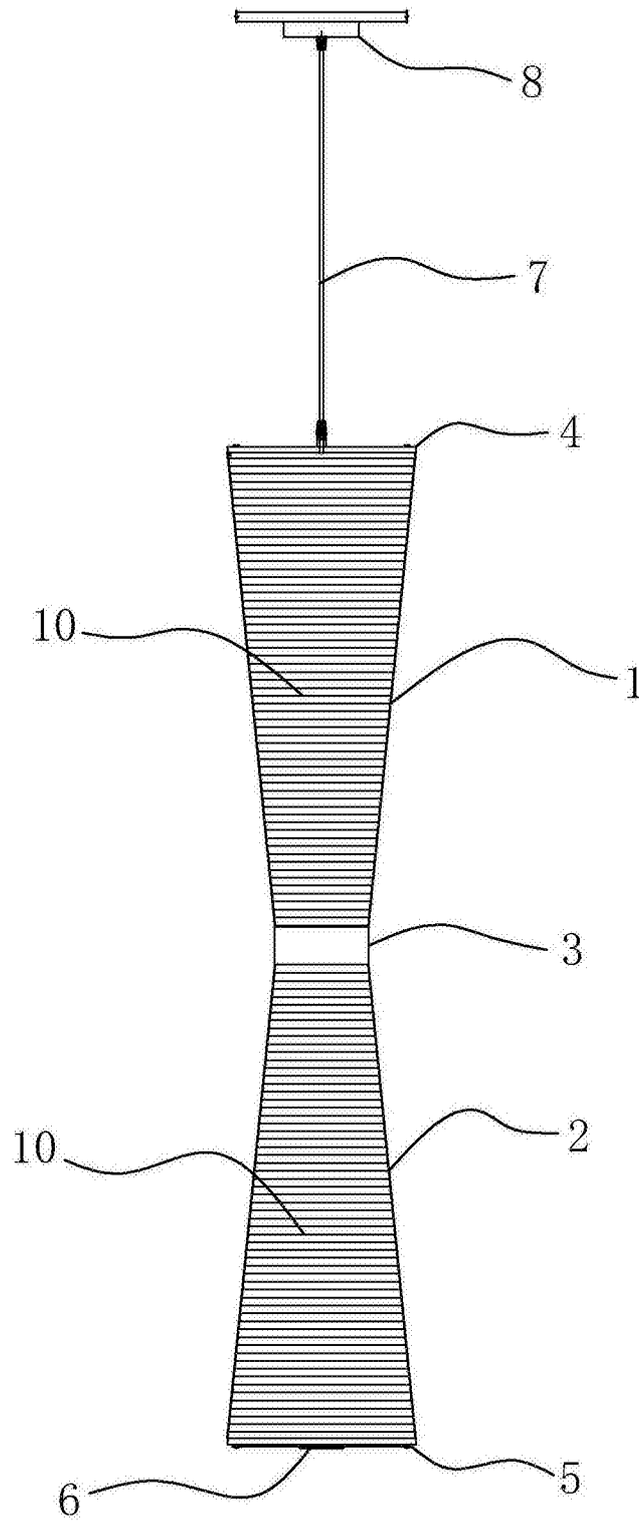


图2