

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201547628 U

(45) 授权公告日 2010.08.11

(21) 申请号 200920237138.8

(22) 申请日 2009.10.13

(73) 专利权人 中山市横栏镇大志一川灯饰厂  
地址 528400 广东省中山市横栏镇永丰工业  
区

(72) 发明人 詹妮妮

(51) Int. Cl.

F21S 8/06(2006.01)

F21V 21/38(2006.01)

F21V 29/00(2006.01)

F21Y 101/02(2006.01)

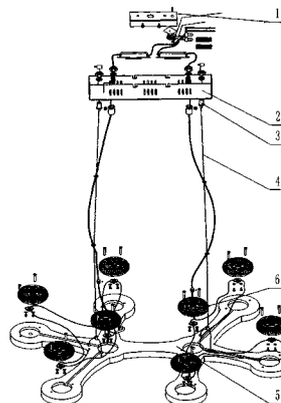
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种亚克力 LED 吊灯

### (57) 摘要

一种亚克力 LED 吊灯,包括固定在天花板上的折边挂板,所述折边挂板与下部的长方形灯盒连接,灯盒上安装升降组合件,升降组合件的下方安装吊绳,吊绳的下端连接亚克力灯架,在灯架上安装固定灯泡,所述灯泡通过安装在灯架上的铝片散热,所述灯架采用亚克力材料制造。本实用新型的有益效果是,相比于发光强度高的灯具,本灯具所发出的光线不会因为强度高而显得刺眼,并且灯具本身安装有铝片散热系统,可以使灯泡的寿命更长久。



1. 一种亚克力 LED 吊灯,包括固定在天花板上的折边挂板,所述折边挂板与下部的长方形灯盒连接,灯盒上安装升降组合件,升降组合件的下方安装吊绳,其特征在于,吊绳的下端连接亚克力灯架,在灯架上安装固定灯泡,在灯架上安装铝片,所述灯架采用亚克力材料制造。

## 一种亚克力 LED 吊灯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种吊灯灯具。

### 背景技术

[0002] 常用的灯具的灯壳采用一体的材料生产,灯具发光所产生的效果是由灯壳本身带来的。但是采用普通材料生产的灯具产生的灯光或者过亮而显得刺眼,或者过于暗而不能达到很好的照明效果。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种吊灯,克服常用的灯具照明光线过亮而显得刺眼的问题。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种亚克力 LED 吊灯,包括固定在天花板上的折边挂板,所述折边挂板与下部的长方形灯盒连接,灯盒上安装升降组合件,升降组合件的下方安装吊绳,吊绳的下端连接亚克力灯架,在灯架上安装固定灯泡,所述灯泡通过安装在灯架上的铝片散热,所述灯架采用亚克力材料制造。

[0006] 本实用新型的有益效果是,相比于发光强度高的灯具,本灯具所发出的光线不会因为强度高而显得刺眼,并且灯具本身安装有铝片散热系统,可以使灯泡的寿命更长久。

### 附图说明

[0007] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 图 1 是本实用新型所述的吊灯的结构图。

[0009] 图中:

[0010] 1、折边挂板;2、灯盒;3、升降组合件;4、吊绳;5、灯架;6、铝片。

### 具体实施方式

[0011] 如图 1 所示,本实用新型所述的亚克力 LED 吊灯,包括固定在天花板上的折边挂板 1,所述折边挂板 1 与下部的长方形灯盒 2 连接,灯盒 2 上安装升降组合件 3,升降组合件 3 的下方安装吊绳 4,吊绳 4 的下端连接亚克力灯架 5,在灯架 5 上安装固定灯泡,所述灯泡通过安装在灯架上的铝片 6 散热,所述灯架 5 采用亚克力材料制造。

[0012] 本实用新型的有益效果是,相比于发光强度高的灯具,本灯具所发出的光线不会因为强度高而显得刺眼,并且灯具本身安装有铝片散热系统,可以使灯泡的寿命更长久。

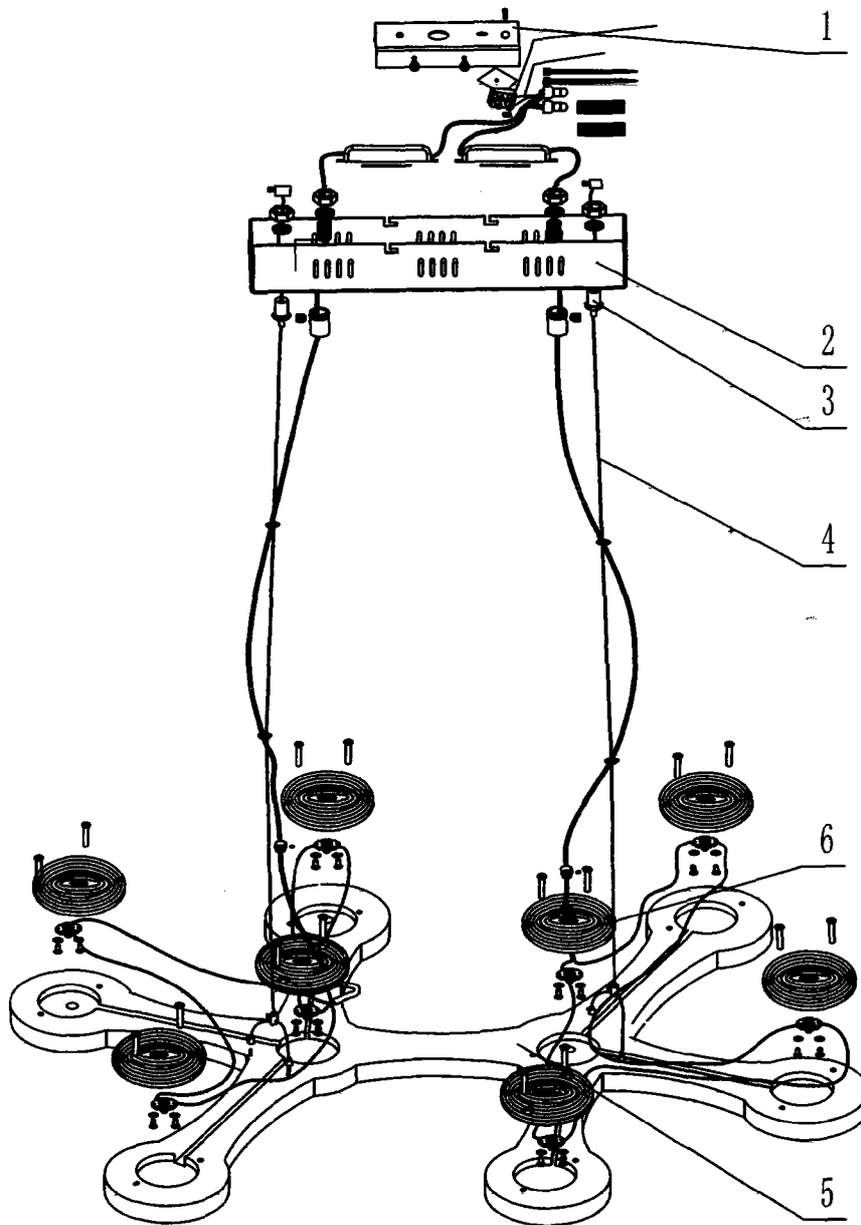


图 1