

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202581029 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 05

(21) 申请号 201220104574. X

(22) 申请日 2012. 03. 20

(73) 专利权人 福建美宝光电有限公司

地址 363300 福建省漳州市云霄县云陵工业
开发区

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

F21S 8/06(2006. 01)

F21V 17/00(2006. 01)

F21V 19/00(2006. 01)

F21Y 101/02(2006. 01)

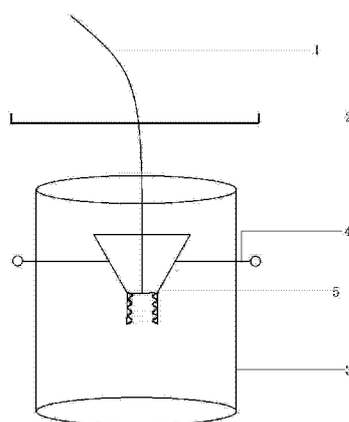
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种大功率 LED 蓝色吊线灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种大功率 LED 蓝色吊线灯,包括吊线、铝合金固定板、圆形钢化玻璃灯罩、固定杆、灯座、大功率 LED 蓝色节能球泡灯,用所述固定杆将所述灯座固定在所述圆形钢化玻璃灯罩的中央位置,所述吊线穿过所述铝合金固定板与所述灯座连接,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯安装在所述灯座上。本实用新型结构简单、节能环保、使用安全而且美观能起装饰作用。



1. 一种大功率 LED 蓝色吊线灯,包括吊线、铝合金固定板、圆形钢化玻璃灯罩、固定杆、灯座、大功率 LED 蓝色节能球泡灯,其特征是:用所述固定杆将所述灯座固定在所述圆形钢化玻璃灯罩的中央位置,所述吊线穿过所述铝合金固定板与所述灯座连接,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯安装在所述灯座上,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯由大功率的 LED 蓝色发光二极管组成灯组板,将所述灯组板装在铝压散热板灯壳内,由恒流驱动电源和节能电子元件组成电路板,将电路板装在所述灯组板后面并用导线连接,在所述铝压散热板灯壳的面上装钢化玻璃外罩,在所述铝压散热板灯壳的下端装灯头。

一种大功率 LED 蓝色吊线灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及灯具领域,更具体地说涉及一种大功率 LED 蓝色吊线灯。

背景技术

[0002] 传统中灯只是照明作用,随着生活水平的提高,人们注重了灯使用的安全性,灯的装饰效果及灯的节能环保问题。

实用新型内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型旨在提供一种结构简单、节能环保、使用安全的大功率 LED 蓝色吊线灯。

[0004] 本实用新型大功率 LED 蓝色吊线灯,包括吊线、铝合金固定板、圆形钢化玻璃灯罩、固定杆、灯座、大功率 LED 蓝色节能球泡灯,用所述固定杆将所述灯座固定在所述圆形钢化玻璃灯罩的中央位置,所述吊线穿过所述铝合金固定板与所述灯座连接,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯安装在所述灯座上,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯由大功率的 LED 蓝色发光二极管组成灯组板,将所述灯组板装在铝压散热板灯壳内,由恒流驱动电源和节能电子元件组成电路板,将电路板装在所述灯组板后面并用导线连接,在所述铝压散热板灯壳的面上装钢化玻璃外罩,在所述铝压散热板灯壳的下端装灯头。

[0005] 本实用新型一种大功率 LED 蓝色吊线灯的有益效果为:结构简单、节能环保、使用安全而且美观能起装饰作用。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型大功率 LED 蓝色吊线灯的结构示意图;

[0007] 图 2 是本实用新型大功率 LED 蓝色吊线灯的大功率 LED 蓝色节能球泡灯的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合说明书附图对本实用新型大功率 LED 蓝色吊线灯作进一步描述。

[0009] 在图 1、图 2 中,本实用新型大功率 LED 蓝色吊线灯,包括吊线 1、铝合金固定板 2、圆形钢化玻璃灯罩 3、固定杆 4、灯座 5、大功率 LED 蓝色节能球泡灯 6,用所述固定杆 4 将所述灯座 5 固定在所述圆形钢化玻璃灯罩 3 的中央位置,所述吊线 1 穿过所述铝合金固定板 2 与所述灯座 5 连接,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯 6 安装在所述灯座 5 上,所述大功率 LED 蓝色节能球泡灯 6 由大功率的 LED 蓝色发光二极管组成灯组板 7,将所述灯组板 7 装在铝压散热板灯壳 8 内,由恒流驱动电源和节能电子元件组成电路板,将电路板装在所述灯组板 7 后面并用导线连接,在所述铝压散热板灯壳 8 的面上装钢化玻璃外罩 9,在所述铝压散热板灯壳 8 的下端装灯头 10。安装时,只要将所述铝合金固定板 2 固定在天花板上即可。

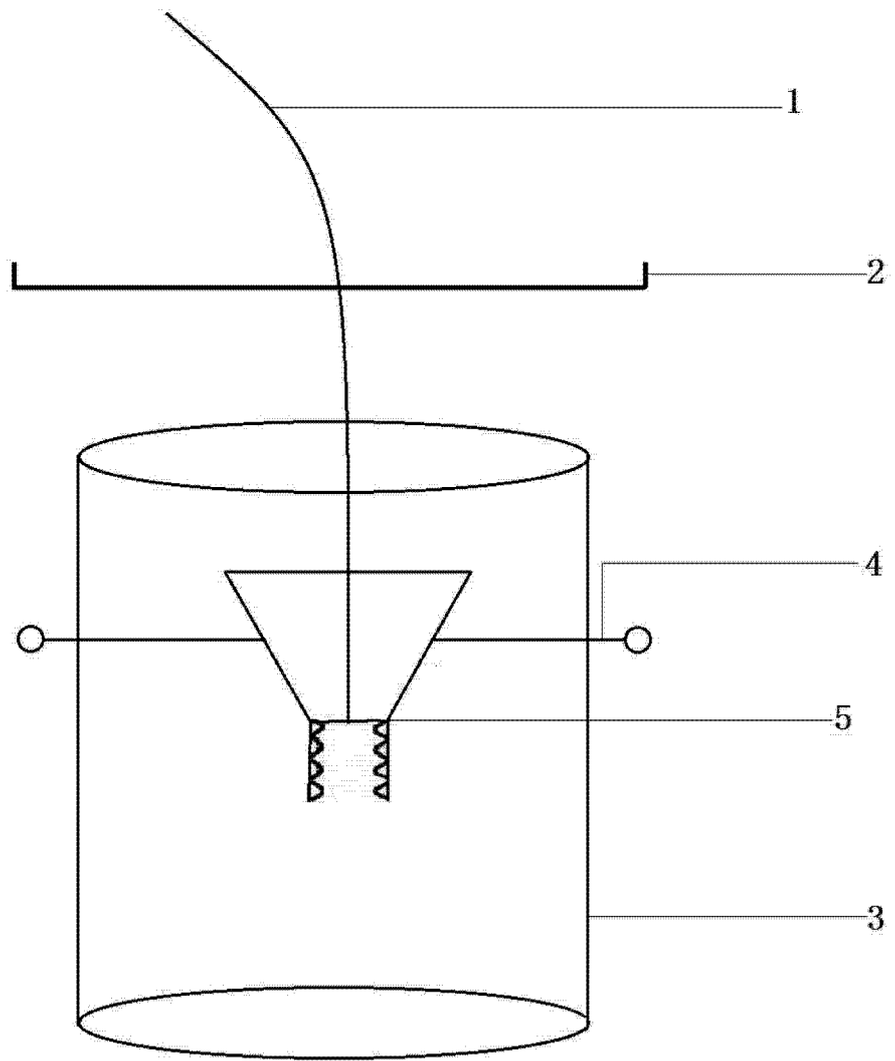


图 1

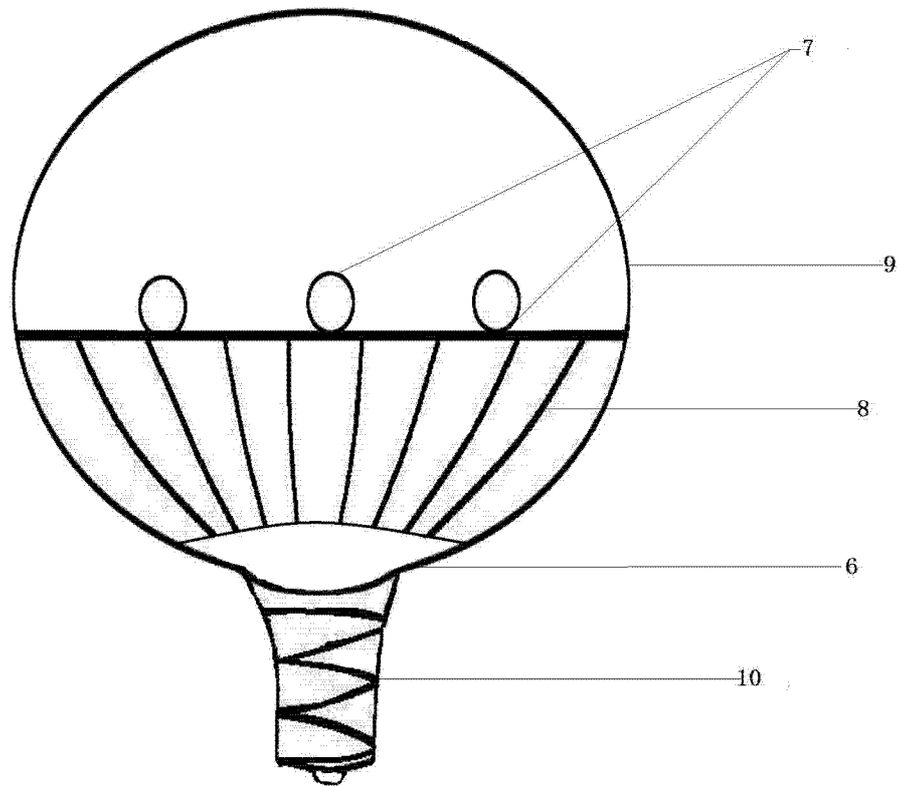


图 2