



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203147537 U

(45) 授权公告日 2013.08.21

(21) 申请号 201320027553.7

(22) 申请日 2013.01.19

(73) 专利权人 漳州和泰电光源科技有限公司

地址 363000 福建省漳州市长泰县兴泰开发
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)

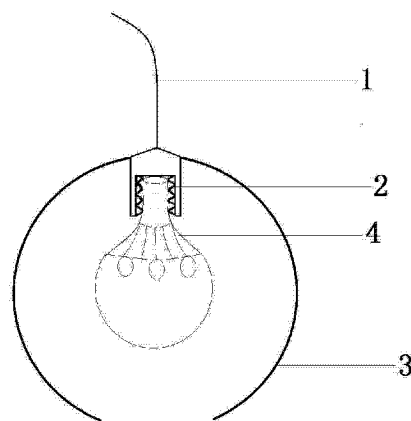
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种大功率 LED 吊线灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种大功率 LED 吊线灯，包括吊线、灯座、钢化玻璃灯罩、大功率 LED 节能球泡灯，在所述吊线的下端安装所述灯座，在所述灯座外安装钢化玻璃灯罩，所述大功率 LED 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 吊线灯,包括吊线、灯座、钢化玻璃灯罩、大功率 LED 节能球泡灯,其特征是:在所述吊线的下端安装所述灯座,在所述灯座外安装钢化玻璃灯罩,所述大功率 LED 节能球泡灯安装在所述灯座上。

一种大功率 LED 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 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 吊线灯。

[0004] 本实用新型大功率 LED 吊线灯,包括吊线、灯座、钢化玻璃灯罩、大功率 LED 节能球泡灯,在所述吊线的下端安装所述灯座,在所述灯座外安装钢化玻璃灯罩,为了装灯泡或换灯泡方便,所述钢化玻璃灯罩在设计时下方是带缺口的,所述大功率 LED 节能球泡灯安装在所述灯座上。

[0005] 本实用新型一种大功率 LED 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 吊线灯的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合说明书附图对本实用新型大功率 LED 吊线灯作进一步描述。

[0008] 在图 1 中,本实用新型大功率 LED 吊线灯,包括吊线 1、灯座 2、钢化玻璃灯罩 3、大功率 LED 节能球泡灯 4,在所述吊线 1 的下端安装所述灯座 2,在所述灯座 2 外安装钢化玻璃灯罩 3,为了装灯泡或换灯泡方便,所述钢化玻璃灯罩 3 在设计时下方是带缺口的,所述大功率 LED 节能球泡灯 4 安装在所述灯座上。

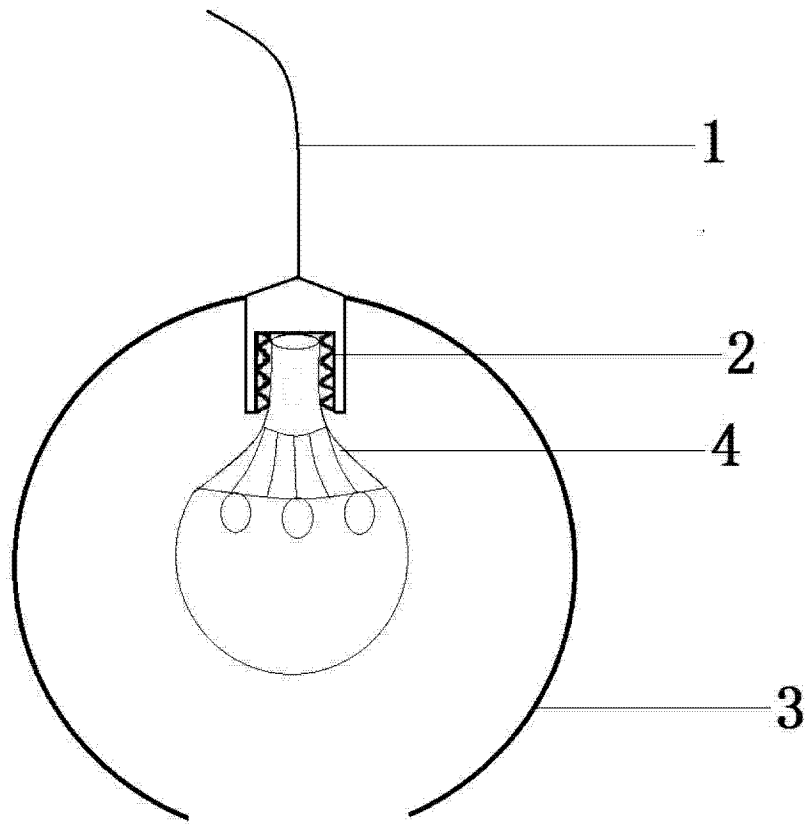


图 1