



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203023988 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201320036005. 0

(22) 申请日 2013. 01. 18

(73) 专利权人 王秀康

地址 322000 浙江省义乌市胜利二小区 42
幢 2-202 室

(72) 发明人 王秀康

(51) Int. Cl.

F21S 8/06(2006. 01)

F21V 17/10(2006. 01)

F21W 121/00(2006. 01)

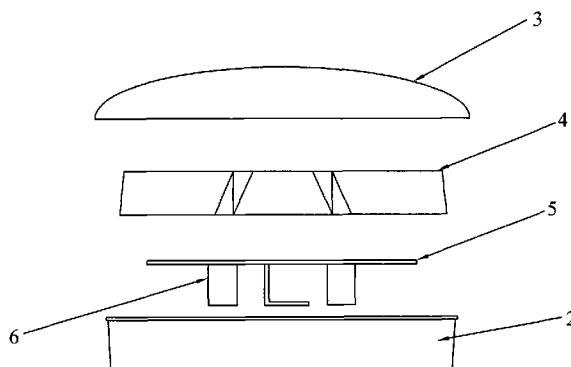
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

装饰吊顶灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种装饰吊顶灯,包括装饰吊顶灯本体,其中,所述吊顶灯本体包括底座和与其相配套的面罩,所述吊顶灯本体内从上往下依次连接反光罩和线路板,所述线路板与所述底座之间通过插片连接,所述插片为 T 形,所述插片穿过所述线路板上的孔与所述线路板连接。相比现有技术,本实用新型通过采用插片将线路板和底座进行连接,使其结合牢固,并且,采用 T 形插片进行连接更加紧密,其结构简单,实用,成本低。



1. 一种装饰吊顶灯,包括装饰吊顶灯本体,其特征在于,所述吊顶灯本体包括底座和与其相配套的面罩,所述吊顶灯本体内从上往下依次连接反光罩和线路板,所述线路板与所述底座之间通过插片连接,所述插片为 T 形,所述插片穿过所述线路板上的孔与所述线路板连接。

2. 如权利要求 1 所述的装饰吊顶灯,其特征在于,所述插片为 6 个。

装饰吊顶灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种装饰吊顶灯。

背景技术

[0002] 装饰吊顶灯能变幻的显示各种灯光效果,能衬托温馨浪漫的室内气氛,受到广泛喜爱,但受吊顶空间限制,因此必须减小吊顶灯各部件占用空间,导致现有技术中线路板和底座间结合不牢固,容易进潮气和灰尘,导致使用寿命短。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种线路板和底座间结合牢固的装饰吊顶灯。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案来实现的:

[0005] 一种装饰吊顶灯,包括装饰吊顶灯本体,其中,所述吊顶灯本体包括底座和与其相配套的面罩,所述吊顶灯本体内从上往下依次连接反光罩和线路板,所述线路板与所述底座之间通过插片连接,所述插片为 T 形,所述插片穿过所述线路板上的孔与所述线路板连接。

[0006] 作为优选,所述插片为 6 个。

[0007] 由上述技术方案可知,本实用新型的有益效果是:

[0008] 相比现有技术,本实用新型通过采用插片将线路板和底座进行连接,使其结合牢固,并且,采用 T 形插片进行连接更加紧密,其结构简单,实用,成本低。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容,请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0011] 请参阅图 1 所示,本实用新型提供了一种装饰吊顶灯,包括装饰吊顶灯本体,其中,所述吊顶灯本体包括底座 2 和与其相配套的面罩 3,所述吊顶灯本体内从上往下依次连接反光罩 4 和线路板 5,所述线路板与所述底座之间通过插片 6 连接,所述插片为 T 形,所述插片穿过所述线路板上的孔与所述线路板连接。所述插片优选为 6 个。

[0012] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例,并非用以局限本实用新型的专利范围,故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化,均同理包含在本实用新型的范围内。

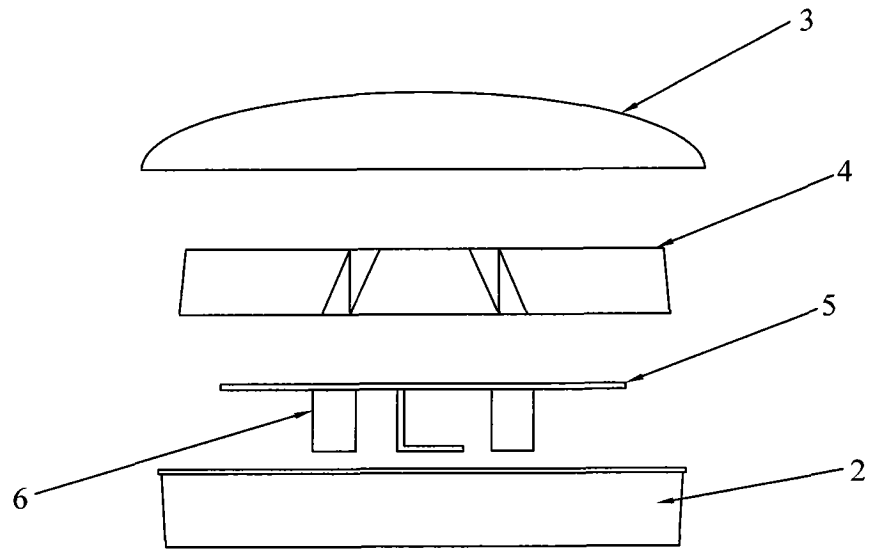


图 1