



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203131639 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 14

(21) 申请号 201320022627. 8

(22) 申请日 2013. 01. 06

(73) 专利权人 司徒健豪

地址 529367 广东省开平市赤坎镇塘联下岚村东十巷 10 号

(72) 发明人 司徒健豪

(51) Int. Cl.

F21S 8/06 (2006. 01)

F21V 3/02 (2006. 01)

F21V 3/04 (2006. 01)

F21V 7/22 (2006. 01)

F21W 121/00 (2006. 01)

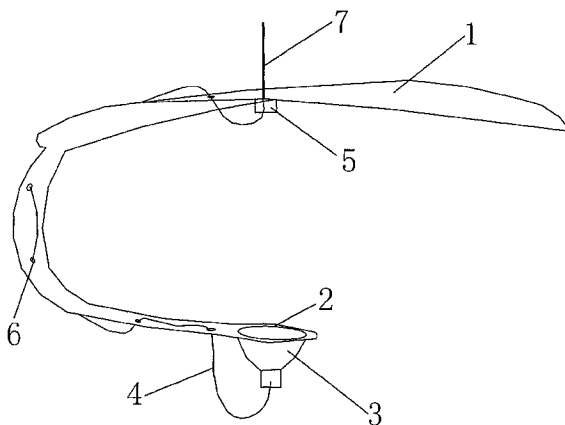
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

装饰吊灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种装饰吊灯,它涉及建筑装饰领域。其包括弯折状金属片、灯座、灯泡、电源线、固定件、穿孔和吊线,弯折状金属片底部设置有灯座,灯座上安装有灯泡,灯泡与电源线相连,电源线通过弯折状金属片上的穿孔与固定件相连,且固定件上方还连接有吊线。本实用新型外形美观大方,光源通过灯罩反射下来,形成更加温和、自然的照明效果。



1. 一种装饰吊灯,其特征在于,包括弯折状金属片(1)、灯座(2)、灯泡(3)、电源线(4)、固定件(5)、穿孔(6)和吊线(7),弯折状金属片(1)底部设置有灯座(2),灯座(2)上安装有灯泡(3),灯泡(3)与电源线(4)相连,电源线(4)通过弯折状金属片(1)上的穿孔(6)与固定件(5)相连,且固定件(5)上方还连接有吊线(7)。

2. 根据权利要求1所述的装饰吊灯,其特征在于,所述的弯折状金属片(1)上部为灯罩。

3. 根据权利要求1所述的装饰吊灯,其特征在于,所述的灯泡(3)的照射面朝上安装设置。

4. 根据权利要求1所述的装饰吊灯,其特征在于,所述的弯折状金属片(1)内壁为白色。

装饰吊灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及的是建筑装饰领域,具体涉及一种装饰吊灯。

背景技术

[0002] 吊灯是建筑装饰内饰必不可少的装饰工具,目前市面上的吊灯种类繁多,但是他们都是由灯泡直接放光,然后直接照射到室内,光线比较强烈,不能直视,不具有自然光线的效果。

发明内容

[0003] 针对现有技术存在的不足,本实用新型目的是在于提供一种装饰吊灯,外形美观大方,光源通过灯罩反射下来,形成更加温和、自然的照明效果。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型是通过如下的技术方案来实现:一种装饰吊灯,包括弯折状金属片、灯座、灯泡、电源线、固定件、穿孔和吊线,弯折状金属片底部设置有灯座,灯座上安装有灯泡,灯泡与电源线相连,电源线通过弯折状金属片上的穿孔与固定件相连,且固定件上方还连接有吊线。

[0005] 根据上述的装饰吊灯,其中,所述的弯折状金属片上部为灯罩,内壁为白色。

[0006] 根据上述的装饰吊灯,其中,所述的灯泡的照射面朝上安装设置。

[0007] 本实用新型外形美观大方,光源通过灯罩反射下来,形成更加温和、自然的照明效果。

附图说明

[0008] 下面结合附图和具体实施方式来详细说明本实用新型;

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中的编码分别为:1为弯折状金属片,2为灯座,3为灯泡,4为电源线,5为固定件,6为穿孔,7为吊线。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本装饰吊灯,包括弯折状金属片1、灯座2、灯泡3、电源线4、固定件5、穿孔6和吊线7,弯折状金属片1底部设置有灯座2,灯座2上安装有灯泡3,灯泡3与电源线4相连,电源线4通过弯折状金属片1上的穿孔6与固定件5相连,且固定件5上方还连接有吊线7。

[0012] 如图1所示,所述的弯折状金属片1上部为灯罩。

[0013] 此外,所述的灯泡3的照射面朝上安装设置。所述的弯折状金属片1内壁为白色。

[0014] 本具体实施方式的折叠弯曲的金属薄片构成了它的主体部分,同时充当了灯座和灯罩,光线先反射到灯罩上,而由于灯罩上白色的内壁,通过灯罩反射下来,光线更加温柔。

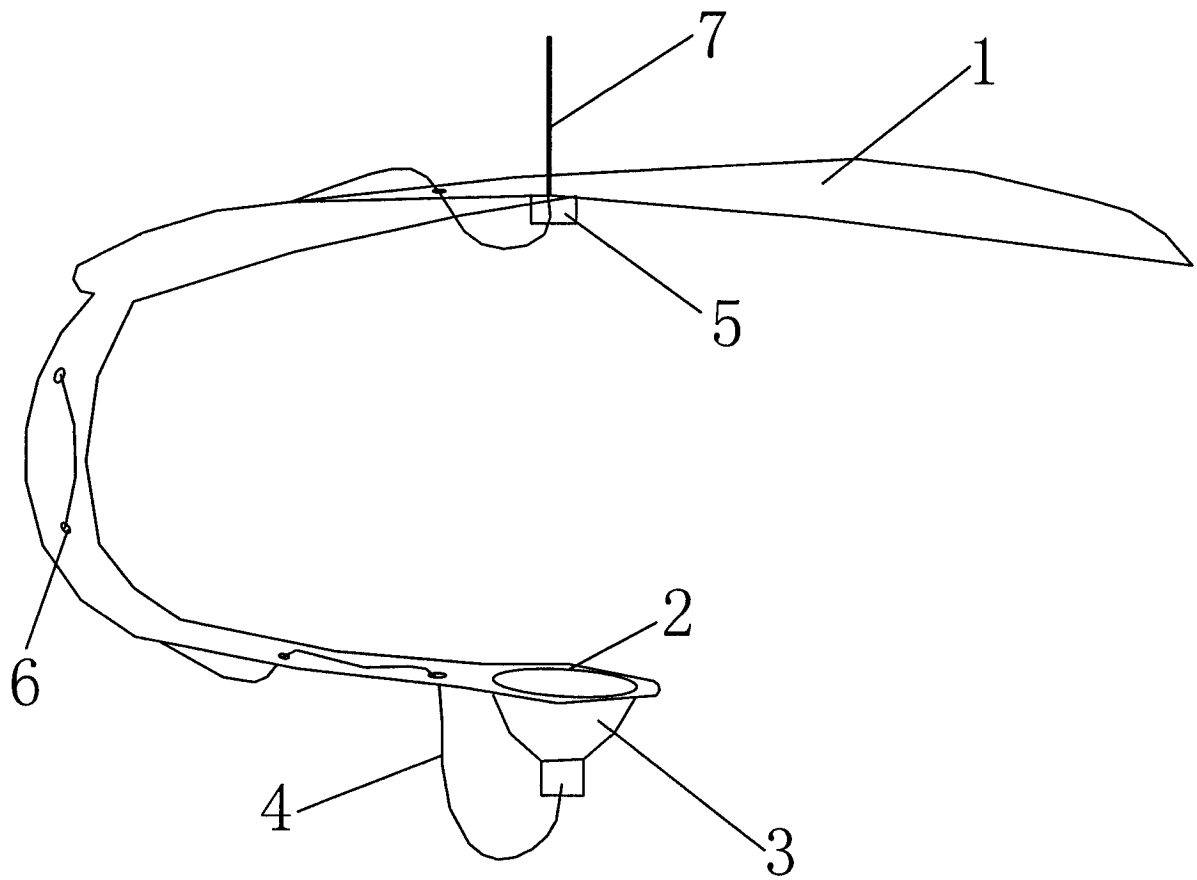


图 1