



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107489974 A

(43)申请公布日 2017. 12. 19

(21)申请号 201710677275.2

(22)申请日 2017.08.09

(71)申请人 昆山博文照明科技有限公司

地址 215300 江苏省苏州市昆山市玉山镇
登云路268号

(72)发明人 熊开富

(51)Int.Cl.

F21S 9/03(2006.01)

F21V 33/00(2006.01)

F21Y 115/10(2016.01)

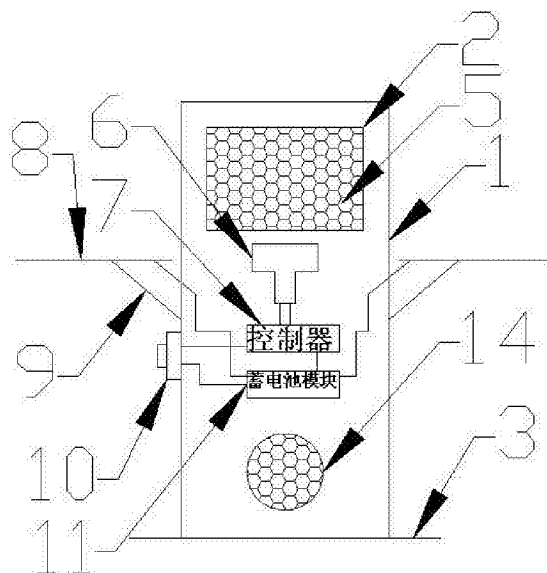
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯

(57)摘要

本发明涉及一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,它包括本体,光源窗口,固定底座,电网控制模块,电网,LED灯,控制器,太阳能接收模块,太阳能接收模块支架,开关,蓄电池模块,红外线控制模块,红外线控制模块开关,喇叭;所述光源窗口在本体四周,光源窗口四周安装有电网,电网控制模块安装在本体顶部,固定底座在本体底部,红外线控制模块、LED灯、控制器、蓄电池模块安装在本体内部,太阳能接收模块安装在本体两侧,太阳能接收模块支架安装在本体上,开关安装在本体一侧,红外线控制模块开关安装在本体顶部,喇叭安装在本体一侧,本发明的产品提供照明的同时,一灯多用。



1. 一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,它包括本体,光源窗口,固定底座,电网控制模块,电网,LED灯,控制器,太阳能接收模块,太阳能接收模块支架,开关,蓄电池模块,红外线控制模块,红外线控制模块开关,喇叭;所述光源窗口在本体四周,光源窗口四周安装有电网,电网控制模块安装在本体顶部,固定底座在本体底部,LED灯安装在本体内部,控制器安装在本体内部,蓄电池模块安装在本体内部,太阳能接收模块安装在本体两侧,太阳能接收模块支架安装在本体上,开关安装在本体一侧,红外线控制模块内嵌安装在本体内部,红外线控制模块开关安装在本体顶部,喇叭安装在本体一侧。

2. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述本体为铝材质制作,形状为方形。

3. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述固定底座与本体为一体设计。

4. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述电网由导线连接电网控制模块。

5. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述电网为不锈钢材质。

6. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述太阳能接收模块固定在太阳能接收模块支架上面。

7. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述蓄电池模块由充放电控制器与蓄电池组成。

8. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述红外线控制模块由红外线控制器、红外线发射器、红外线接收器组成。

9. 根据权利要求1所述的一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,所述喇叭由导线连接到红外线控制模块。

一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯

技术领域

[0001] 本发明涉及景观灯,具体涉及一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯。

背景技术

[0002] 随着社会的快速发展,生活水平的提高,越来越多的人在景观草坪内安装景观灯,装饰景观,但大数景观灯只提供照明,许多家庭基本上不安装防盗设备,经常丢失物品,如果有一种可以提供带红外线警报灭蚊功能的太阳能景观灯,人们在享受的同时,将能尽量减少蚊虫的骚扰,以及给予人们更好的享受生活。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,该景观灯在于克服现有技术的不足。

[0004] 为了实现上述技术目的,本发明采取的技术方案是:一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯,其特征是,它包括本体,光源窗口,固定底座,电网控制模块,电网,LED灯,控制器,太阳能接收模块,太阳能接收模块支架,开关,蓄电池模块,红外线控制模块,红外线控制模块开关,喇叭;所述光源窗口在本体四周,光源窗口四周安装有电网,电网控制模块安装在本体顶部,固定底座在本体底部,LED灯安装在本体内部,控制器安装在本体内部,蓄电池模块安装在本体内部,太阳能接收模块安装在本体两侧,太阳能接收模块支架安装在本体上,开关安装在本体一侧,红外线控制模块内嵌安装在本体内部,红外线控制模块开关安装在本体顶部,喇叭安装在本体一侧。

[0005] 所述本体为铝材质制作,形状为方形。

[0006] 所述固定底座与本体为一体设计。

[0007] 所述电网由导线连接电网控制模块。

[0008] 所述电网为不锈钢材质。

[0009] 所述太阳能接收模块固定在太阳能接收模块支架上面。

[0010] 所述蓄电池模块由充放电控制器与蓄电池组成。

[0011] 所述红外线控制模块由红外线控制器、红外线发射器、红外线接收器组成。

[0012] 所述喇叭由导线连接到红外线控制模块。

[0013] 本发明的优点和积极效果是:1.节能环保,提供照明的同时,更可以杀蚊及提供红外线警报功能,一灯多用。

附图说明

[0014] 图1为一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯。

[0015] 图2为图1所示实施例俯视结构示意图(图中虚线部分为电网控制模块和红外线控制模块)。

[0016] 其中:1、本体,2、光源窗口,3、固定底座,4、电网控制控制模块,5、电网,6、LED灯,

7、控制器，8、太阳能接收模块，9、太阳能接收模块支架，10、开关，11、蓄电池模块，12、红外线控制模块，13、红外线控制模块开关，14、喇叭。

具体实施方式

[0017] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0018] 一种带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯，如图1，图2所示，它包括本体1，光源窗口2，固定底座3，电网控制模块4，电网5，LED灯6，控制器7，太阳能接收模块8，太阳能接收模块支架9，开关10，蓄电池模块11，红外线控制模块12，红外线控制模块开关13，喇叭14；所述光源窗口2在本体1四周，光源窗口2四周安装有电网5，电网控制模块4安装在本体1顶部，固定底座3在本体1底部，LED灯6安装在本体1内部，控制器7安装在本体1内部，蓄电池模块11安装在本体1内部，太阳能接收模块8安装在本体1两侧，太阳能接收模块支架9安装在本体1上，开关10安装在本体1一侧，红外线控制模块12内嵌安装在本体1内部，红外线控制模块开关13安装在本体1顶部，喇叭14安装在本体1一侧，即形成带红外线警报灭蚊功能太阳能景观灯。

[0019] 具体操作如下：首先将安装有灯源的本体1固定安装在灯架上，通过固定底座3固定，当太阳照射到太阳能接收模块支架9上面的太阳能接收模块8上并向蓄电池模块11内的蓄电池充电，并且两台带有红外线警报功能的景观灯组成一套红外线警报器，红外线控制模块12和电网控制模块4直接由蓄电池模块11供电，开启开关10，控制器7将通电，并且电网控制模块4将产生电压和电流，输送到电网5上，但电流非常微小，安装有LED灯6的本体1将亮起，并通过光源窗口2照射出光亮，由于光源窗口2上安装有电网5，可以防止杂物或其它物体损坏灯源，由于蚊虫肯有趋光性，当碰及电网5时，直接杀死，不会对人产生危险，需要启用红外线警报功能时，按下本体1顶部的红外线控制模块开关13，启动红外线功能，启动后，当有未经许可试图经过草坪进入室内行窃时，警报声将由喇叭14发出。

[0020] 本发明中，作为变行实施例，本体为铝材质制作，形状为方形。故本发明的权利保护范围以权利要求书限定的范围为准。

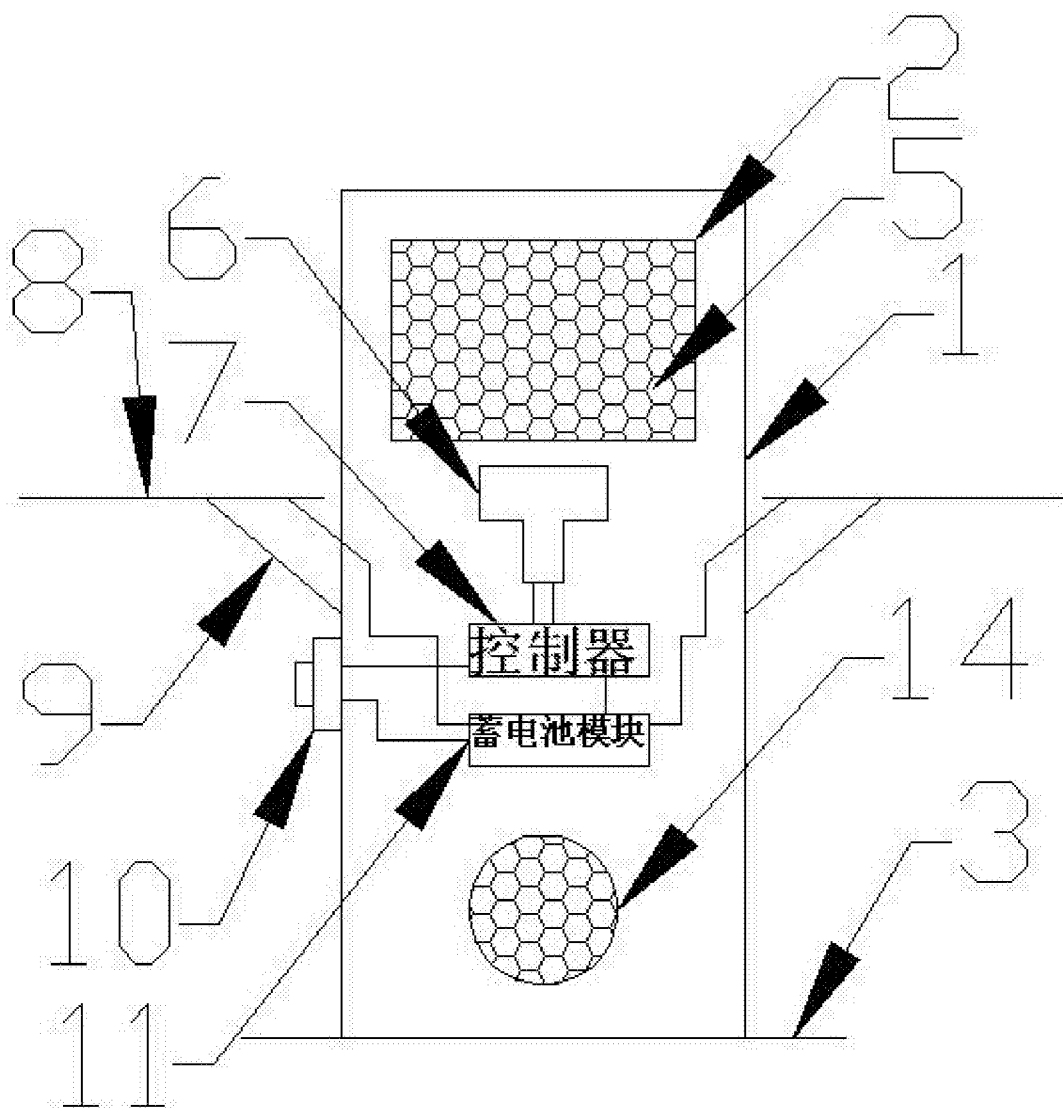


图 1

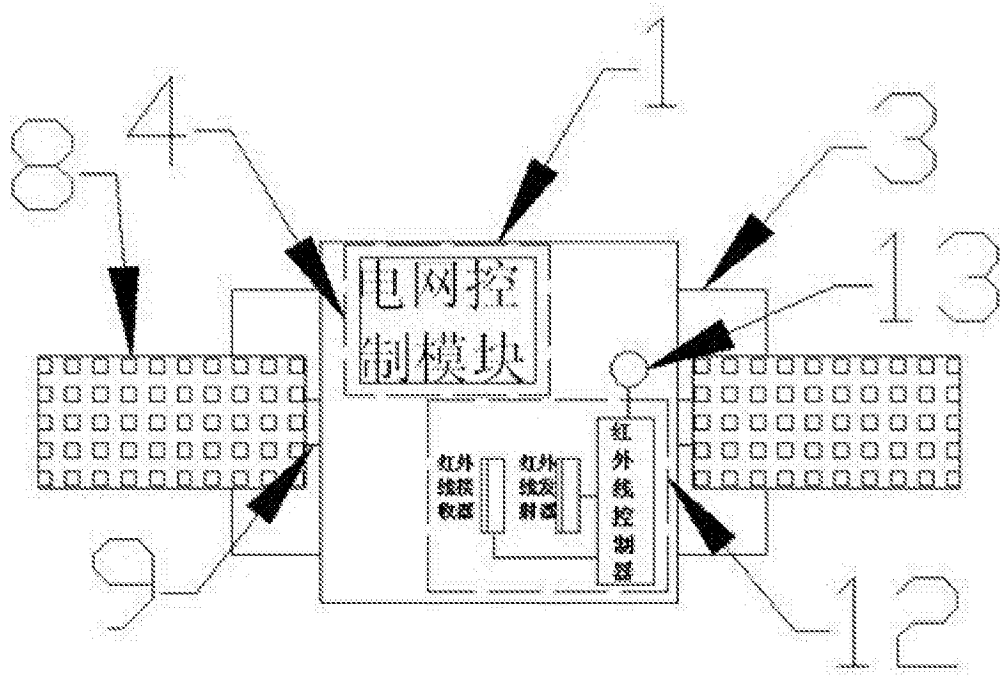


图 2