



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202469749 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220066407. 0

(22) 申请日 2012. 02. 25

(73) 专利权人 董绍永

地址 315500 浙江省奉化市溪口镇东山村 5
组 3 号

(72) 发明人 董绍永

(51) Int. Cl.

F21S 8/00(2006. 01)

F21V 21/088(2006. 01)

F21V 17/16(2006. 01)

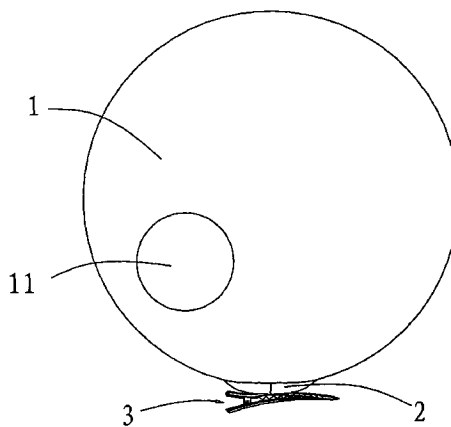
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种简易装饰灯

(57) 摘要

本实用新型涉及装饰物品技术领域,特别涉及一种简易装饰灯,它包括灯罩体,所述灯罩体内设有灯体和可充电源,灯罩体上设有窗口,它还包括固定夹和承接件,所述承接件将固定夹固定于灯罩体上。本实用新型结构简单、设计合理,制作成本低,最主要安装拆卸操作方便。



1. 一种简易装饰灯,它包括灯罩体(1),所述灯罩体(1)内设有灯体和可充电源,灯罩体(1)上设有窗口(11),其特征在于:它还包括固定夹(3)和承接件(2),所述承接件(2)将固定夹(3)固定于灯罩体(1)上。

2. 根据权利要求1所述的一种简易装饰灯,其特征在于:所述承接件(2)包括卡接块(22)和设于卡接块(22)上的两根向外延伸的弹性条(21);所述灯罩体(1)上设有卡接孔(12),卡接块(22)卡接固定在卡接孔(12)中,弹性条(21)卡设于灯罩体(1)内壁上。

3. 根据权利要求1至2任意一项所述的一种简易装饰灯,其特征在于:所述固定夹(3)由互相铰接的上夹块和下夹块组成,上夹块和下夹块均为互相配合的弧形状。

一种简易装饰灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及装饰物品技术领域,特别涉及一种简易装饰灯。

背景技术

[0002] 节日,人们在公共场所以及室内用装饰物装点节日的气氛已经有很长的历史,装饰灯即是其中的一种。现有装饰灯,一般由灯体、固定连接座以及电源线组成,其结构复杂,制作成本高;同时,安装以及拆卸麻烦,尤其在室外,电源连接线操作更是不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有技术的缺陷和不足,提供一种结构简单,设计合理,制作成本低,安装以及拆卸方便的简易装饰灯。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 本实用新型所述的一种简易装饰灯,它包括灯罩体,所述灯罩体内设有灯体和可充电源,灯罩体上设有窗口,它还包括固定夹和承接件,所述承接件将固定夹固定于灯罩体上。

[0006] 进一步地,所述承接件包括卡接块和设于卡接块上的两根向外延伸的弹性条;所述灯罩体上设有卡接孔,卡接块卡接固定在卡接孔中,弹性条卡设于灯罩体内壁上。

[0007] 进一步地,所述固定夹由互相铰接的上夹块和下夹块组成,上夹块和下夹块均为互相配合的弧形状。

[0008] 采用上述结构后,本实用新型有益效果为:使用悬挂本实用新型时,只要打开固定夹,将固定夹夹持固定在需要悬挂固定装饰灯的地方即可,当需要拆下装饰灯时,只要打开固定夹,就可以方便快捷地取下装饰灯,因此,本实用新型具有悬挂固定和拆卸均方便快捷的特点。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0010] 图2是本实用新型的分解结构示意图。

[0011] 图中:

[0012] 1、灯罩体; 11、窗口; 12、卡接孔;

[0013] 2、承接件; 21、弹性条; 22、卡接块;

[0014] 3、固定夹。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0016] 如图1,图2所示,本实用新型所述的一种简易装饰灯,它包括灯罩体1,所述灯罩体1内设有灯体和可充电源,它还包括固定夹3和承接件2,所述承接件2将固定夹3固定

于灯罩体 1 上。

[0017] 灯罩体 1 上设有窗口 11, 主要用于更换安装可充电源。

[0018] 所述承接件 2 包括卡接块 22 和设于卡接块 22 上的两根向外延伸的弹性条 21 ; 所述灯罩体 1 上设有卡接孔 12, 卡接块 22 卡接固定在卡接孔 12 中, 弹性条 21 卡设于灯罩体 1 内壁上。所述弹性条 21 的作用主要进一步地固定, 以防止卡接块 22 从卡接孔 12 中脱离出来。

[0019] 本实用新型的固定夹 3 由互相铰接的上夹块和下夹块组成, 上夹块和下夹块均为互相配合的弧形状, 且上夹块上设有锯齿, 此结构的固定夹 3, 可以牢固地夹持固定在物件上 ; 当然, 所述固定夹 3 还可以为其它结构, 只要其能够夹持固定即可。

[0020] 本实用新型结构简单、设计合理, 制作成本低, 最主要安装操作方便。

[0021] 以上所述仅是本实用新型的较佳实施方式, 故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰, 均包括于本实用新型专利申请范围内。

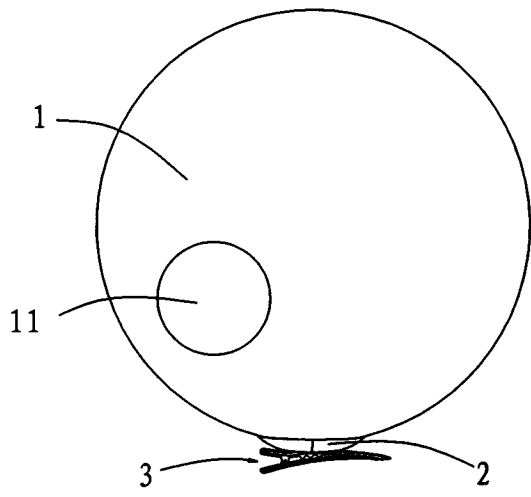


图 1

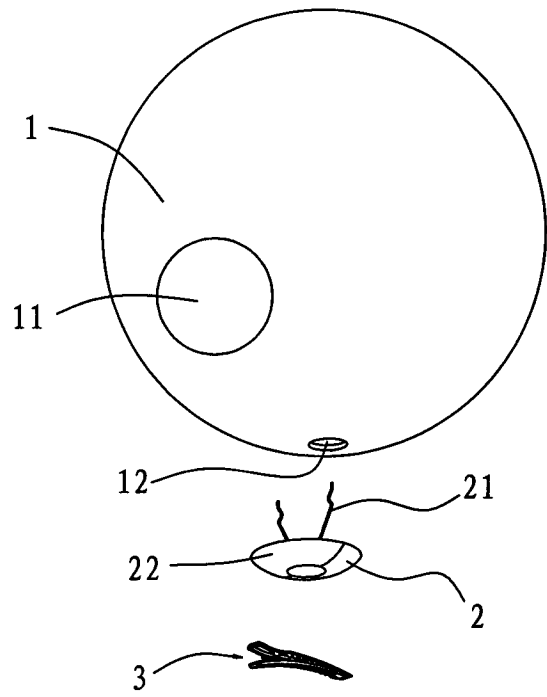


图 2