



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203464036 U

(45) 授权公告日 2014. 03. 05

(21) 申请号 201320494122. 1

(22) 申请日 2013. 08. 13

(73) 专利权人 西安永成电子科技有限公司
地址 710075 陕西省西安市高新区高新五路
七号大天科技 A 座 206 室

(72) 发明人 段清斌

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 3/02(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

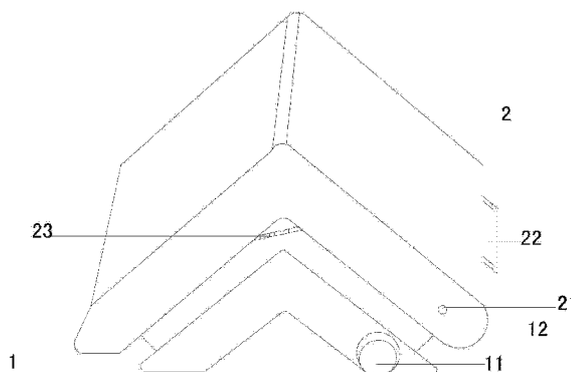
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种改进后的记忆台灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种改进后的记忆台灯，包括倒 V 型底座，所述底座的上部端面上设有音乐播放器，侧棱上设有控制音乐播放器音量的调节旋钮，所述底座的一端转动连接有倒 V 型灯罩，所述底座的底部设有电池仓和控制电路，所述灯罩内侧设有 LED 照明灯组，内侧两端对称设有支撑件，所述灯罩的一侧设有电源开关，所述灯罩的边沿上滑动设置有固定夹。本实用新型结构新颖，人们可将书本放置于灯罩上，对阅读的地方进行标记，使用完毕后，可将灯罩转动贴合于底座，避免灰尘的侵入。



1. 一种改进后的记忆台灯,其特征在于:包括倒V型底座(1),所述底座(1)的上部端面上设有音乐播放器(12),侧棱上设有控制音乐播放器(12)音量的调节旋钮(11),所述底座(1)的一端转动连接有倒V型灯罩(2),所述底座(1)的底部设有电池仓和控制电路,所述灯罩(2)内侧设有LED照明灯组,内侧两端对称设有支撑件(23),所述灯罩(2)的一侧设有电源开关(21),所述灯罩(2)的边沿上滑动设置有固定夹。

2. 如权利要求1所述一种改进后的记忆台灯,其特征在于:所述灯罩(2)的一端设有提手(22)。

3. 如权利要求1所述一种改进后的记忆台灯,其特征在于:所述灯罩(2)的上部端面上设有时钟模块。

一种改进后的记忆台灯

技术领域

[0001] 本实用新型属于照明灯具领域,具体涉及一种改进后的记忆台灯。

背景技术

[0002] 台灯,可放在平面台架上的有座灯饰,多带灯罩。台灯是人们生活中用来照明的一种家用电器。它一般分为两种,一种是立柱式的,一种是有夹子的。它的工作原理主要是把灯光集中在一小块区域内,便于工作和学习。一般台灯用的灯泡是白炽灯或者节能灯泡,还有一种就是市面上流行的护眼台灯,有的台灯还有应急功能,用于停电时无电照明以用来应急。台灯,根据使用功能分类有:阅读台灯、装饰台灯、便携台灯。阅读台灯,灯体外形简洁轻便,是指专门用来看书写字的台灯,这种台灯一般可以调整灯杆的高度、光照的方向和亮度,主要是照明阅读功能;装饰台灯外观豪华,材质与款式多样,灯体结构复杂,用于点缀空间效果,装饰功能与照明功能同等重要。

[0003] 现有技术中推出了各式各样的台灯,在提供照明的同时,为室内增添了一定的美感,但是,现有的台灯,结构模式较为固定,使用完毕后,不能达到封闭状态,易受到灰尘的侵入,此外,大多数人们有睡觉前读书的习惯,但是,现有的台灯并不能协助人们对阅读的地方进行标记。

实用新型内容

[0004] 鉴于现有技术中提出的台灯不能协助人们对阅读的地方进行标记的问题,本实用新型提供了一种改进后的记忆台灯。

[0005] 本实用新型的技术方案如下所述:

[0006] 一种改进后的记忆台灯,包括倒V型底座,所述底座的上部端面上设有音乐播放器,侧棱上设有控制音乐播放器音量的调节旋钮,所述底座的一端转动连接有倒V型灯罩,所述底座的底部设有电池仓和控制电路,所述灯罩内侧设有LED照明灯组,内侧两端对称设有支撑件,所述灯罩的一侧设有电源开关,所述灯罩的边沿上滑动设置有固定夹。

[0007] 所述灯罩的一端设有提手。

[0008] 所述灯罩的上部端面上设有时钟模块。

[0009] 区别于现有台灯,本实用新型的有益效果为:本实用新型结构新颖,区别于传统的台灯结构,倒V型底座和倒V型灯罩的设置,其形状与书本展开的结构相类似,人们可将书本放置于灯罩上,对阅读的地方进行标记,本实用新型使用完毕后,可将灯罩转动贴合于底座,避免灰尘的侵入。

[0010] 上述说明仅是本实用新型技术方案的概述,为了能够更清楚了解本实用新型的技术手段,而可依照说明书的内容予以实施,并且为了让本实用新型的上述和其他目的、特征和优点能够更明显易懂,以下特举较佳实施例,详细说明如下。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0012] 其中,1、底座,11、调节旋钮,12、音乐播放器,2、灯罩,21、电源开关,22、提手,23、支撑件。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图和具体实施例,对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0014] 如图 1 所示,一种改进后的记忆台灯,包括倒 V 型底座 1,所述底座 1 的上部端面上设有音乐播放器 12,侧棱上设有控制音乐播放器 12 音量的调节旋钮 11,所述底座 1 的一端转动连接有倒 V 型灯罩 2,所述底座 1 的底部设有电池仓和控制电路,所述灯罩 2 内侧设有 LED 照明灯组,内侧两端对称设有支撑件 23,所述灯罩 2 的一侧设有电源开关 21,所述灯罩 2 的边沿上滑动设置有固定夹。

[0015] 所述灯罩 2 的一端设有提手 22。

[0016] 所述灯罩 2 的上部端面上设有时钟模块。

[0017] 本实用新型的有益效果为:本实用新型结构新颖,区别于传统的台灯结构,倒 V 型底座 1 和倒 V 型灯罩 2 的设置,其形状与书本展开的结构相类似,人们可将书本放置于灯罩 2 上,对阅读的地方进行标记,本实用新型使用完毕后,可将灯罩 2 转动贴合于底座 1,避免灰尘的侵入。

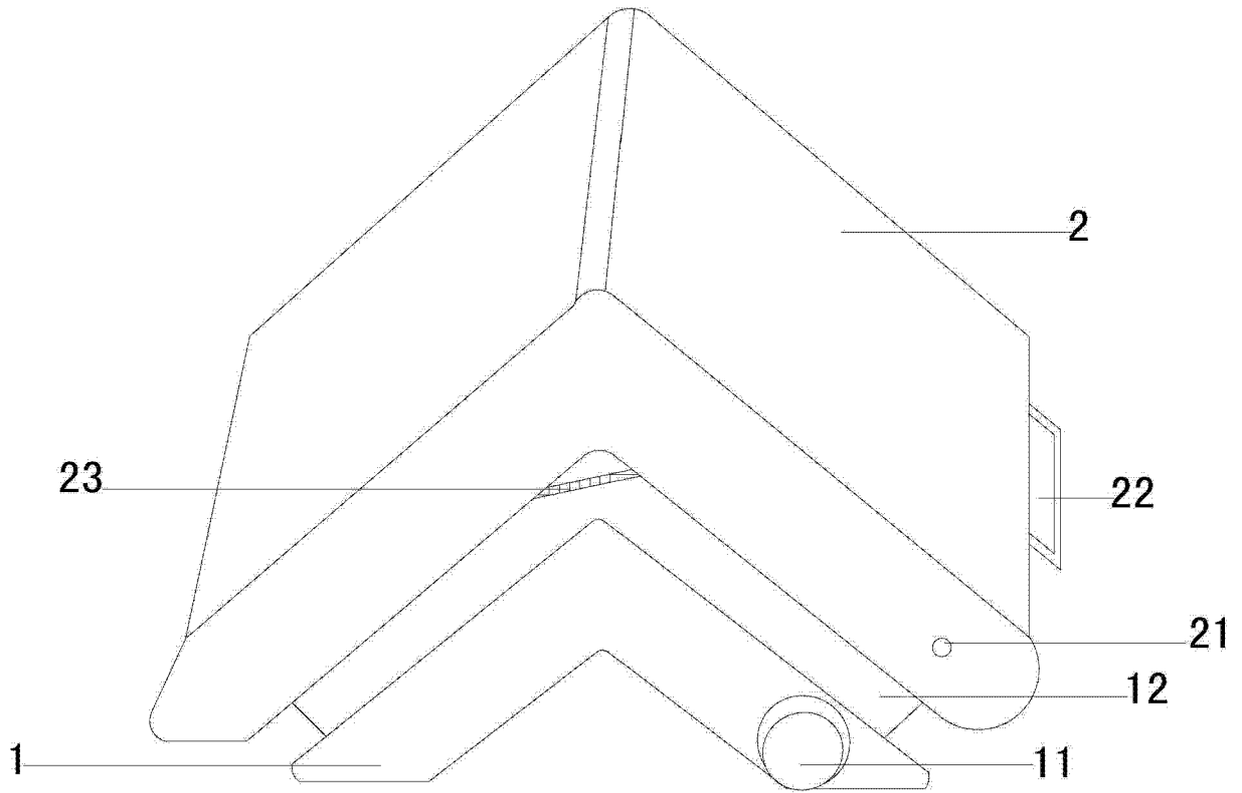


图 1