

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203249078 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 23

(21) 申请号 201320277078. 9

(22) 申请日 2013. 05. 21

(73) 专利权人 王梦辰

地址 041500 山西省临汾市襄汾县景毛乡柴
王村商业街 10 号

(72) 发明人 王梦辰

(74) 专利代理机构 太原高欣科创专利代理事务
所（普通合伙） 14109

代理人 冷锦超 邓东东

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/06(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

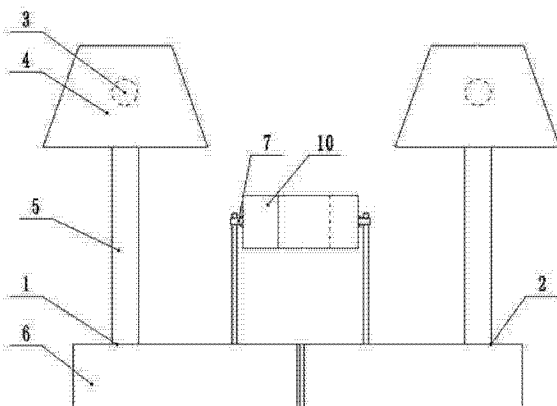
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种情侣台灯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种照明工具，具体涉及一种情侣台灯，解决的技术问题是：提供一种既可在台灯底座上放置相片，又能将两座台灯组合在一起的情侣台灯，采用的技术方案为：一种情侣台灯，包括第一台灯和第二台灯，所述第一台灯和第二台灯均主要由灯泡、灯罩、灯杆和底座构成，所述第一台灯和第二台灯通过底座组合连接在一起，所述第一台灯和第二台灯的底座上均设置有安装相框的支架。



1. 一种情侣台灯,其特征在于:包括第一台灯(1)和第二台灯(2),所述第一台灯(1)和第二台灯(2)均主要由灯泡(3)、灯罩(4)、灯杆(5)和底座(6)构成,所述第一台灯(1)和第二台灯(2)通过底座组合连接在一起,所述第一台灯(1)和第二台灯(2)的底座上均设置有安装相框(10)的支架(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种情侣台灯,其特征在于:所述第一台灯(1)的底座侧壁上设置有凸块(8),第二台灯(2)的底座侧壁上设置有与上述凸块(8)的位置和形状相应的凹槽(9),通过将该凸块(8)卡装在该凹槽(9)中实现第一台灯(1)和第二台灯(2)组合连接。

3. 根据权利要求1或2所述的一种情侣台灯,其特征在于:所述相框(10)活动安装在支架(7)上并可绕支架(7)旋转。

一种情侣台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种照明工具,具体涉及一种台灯。

背景技术

[0002] 传统的台灯功能比较单一,不能够满足人们多方面的需求,然而台灯除了照明之外还有很多空间可以利用,在台灯上设置一些笔筒、闹钟、相框等日常用品的多功能台灯还很少见,为了满足人们多方面的需求,可以充分利用台灯底座上的空间。

实用新型内容

[0003] 本实用新型克服现有技术存在的不足,所要解决的技术问题是:提供一种既可在台灯底座上放置相片,又能将两座台灯组合在一起的情侣台灯。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的技术方案为:一种情侣台灯,包括第一台灯和第二台灯,所述第一台灯和第二台灯均主要由灯泡、灯罩、灯杆和底座构成,所述第一台灯和第二台灯通过底座组合连接在一起,所述第一台灯和第二台灯的底座上均设置有安装相框的支架。

[0005] 所述第一台灯的底座侧壁上设置有凸块,第二台灯的底座侧壁上设置有与上述凸块的位置和形状相应的凹槽,通过将该凸块卡装在该凹槽中实现第一台灯和第二台灯组合连接。

[0006] 所述相框活动安装在支架上并可绕支架旋转。

[0007] 本实用新型与现有技术相比,具有的有益效果为:在台灯底座上设置凹槽和凸块,可将两座独立的台灯组合在一起,同时在台灯底座上设置放置相框的支架,可将人们喜爱的照片放置在支架上,支架采用可旋转的结构制作,人们可根据观赏需要调整放置照片的角度,增添了使用台灯的愉悦心情。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详细的说明。

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图2为本实用新型中第一台灯的结构示意图。

[0011] 图3为本实用新型中第二台灯的结构示意图。

[0012] 图中:1为第一台灯、2为第二台灯、3为灯泡、4为灯罩、5为灯杆、6为底座、7支架、8为凸块、9为凹槽、10为相框。

具体实施方式

[0013] 如图1至图3所示,本实用新型一种情侣台灯,包括第一台灯1和第二台灯2,所述第一台灯1和第二台灯2均主要由灯泡3、灯罩4、灯杆5和底座6构成,所述第一台灯1和第二台灯2通过底座组合连接在一起,所述第一台灯1和第二台灯2的底座上均设置有

放置相片的支架 7。

[0014] 所述第一台灯 1 的底座侧壁上设置有凸块 8, 第二台灯 2 的底座侧壁上设置有与第一台灯 1 底座侧壁上设置的凸块 8 的位置和形状相应的凹槽 9, 通过将该凸块 8 卡装在该凹槽 9 中实现第一台灯 1 和第二台灯 2 组合连接。

[0015] 所述相框 10 活动安装在支架 7 上并可绕支架 7 旋转。

[0016] 实际使用中, 人们根据自己的喜好将喜爱的照片放置在照片支架 7 上, 支架 7 采用可旋转的结构制作, 人们可根据观赏需要调整相框 10 的角度, 从而可实现照片的不同观赏效果。

[0017] 通过台灯底座上设置的相应凹槽和凸块, 可将两座独立台灯组合在一起, 人们便可在照片支架上同时放置情侣双方的相框, 调整照片在支架 7 上的放置角度可实现不同的观赏效果, 愉悦心情。

[0018] 本实用新型针对传统的台灯做了较多改进, 改进后的台灯更能满足人们的心理需求, 上面结合附图对本实用新型作了详细说明, 但是本实用新型并不仅限于上述实施例, 在本领域普通技术人员所具备的知识范围内, 还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下做出各种变化, 例如: 台灯底座可设计为心型或是其他形状; 两座独立台灯的底座侧壁上可设置其它形式的配套连接件进行组合连接。

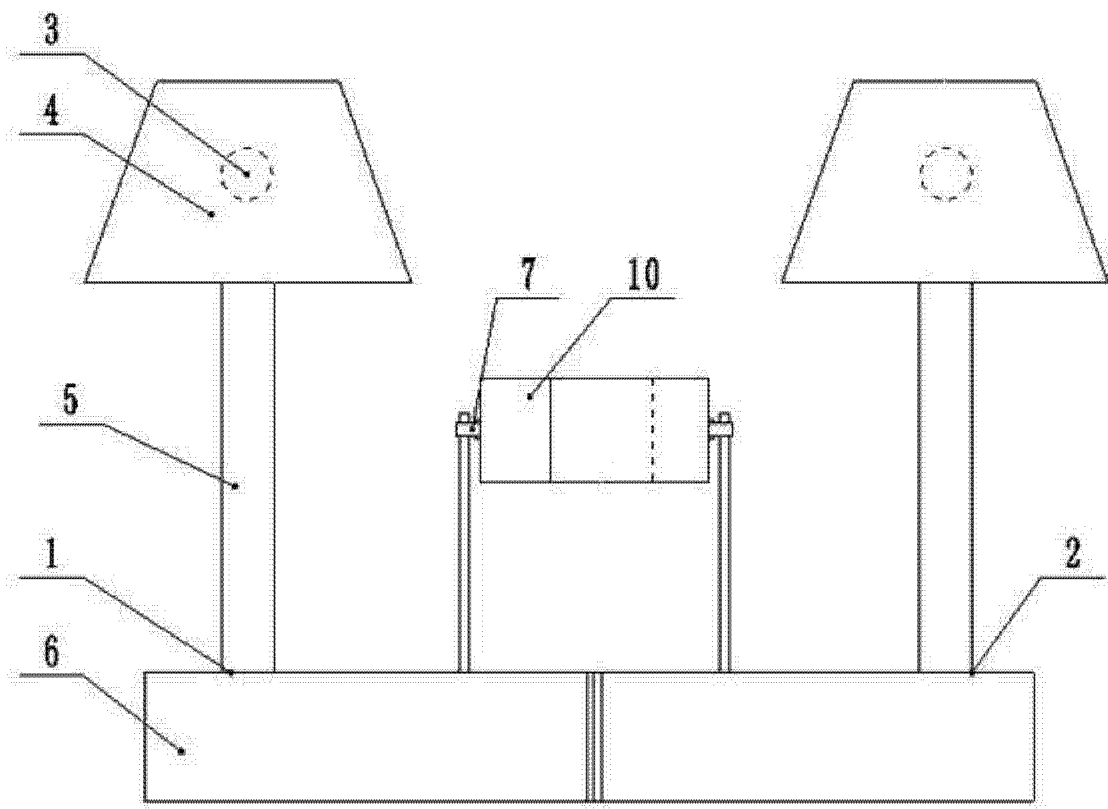


图 1

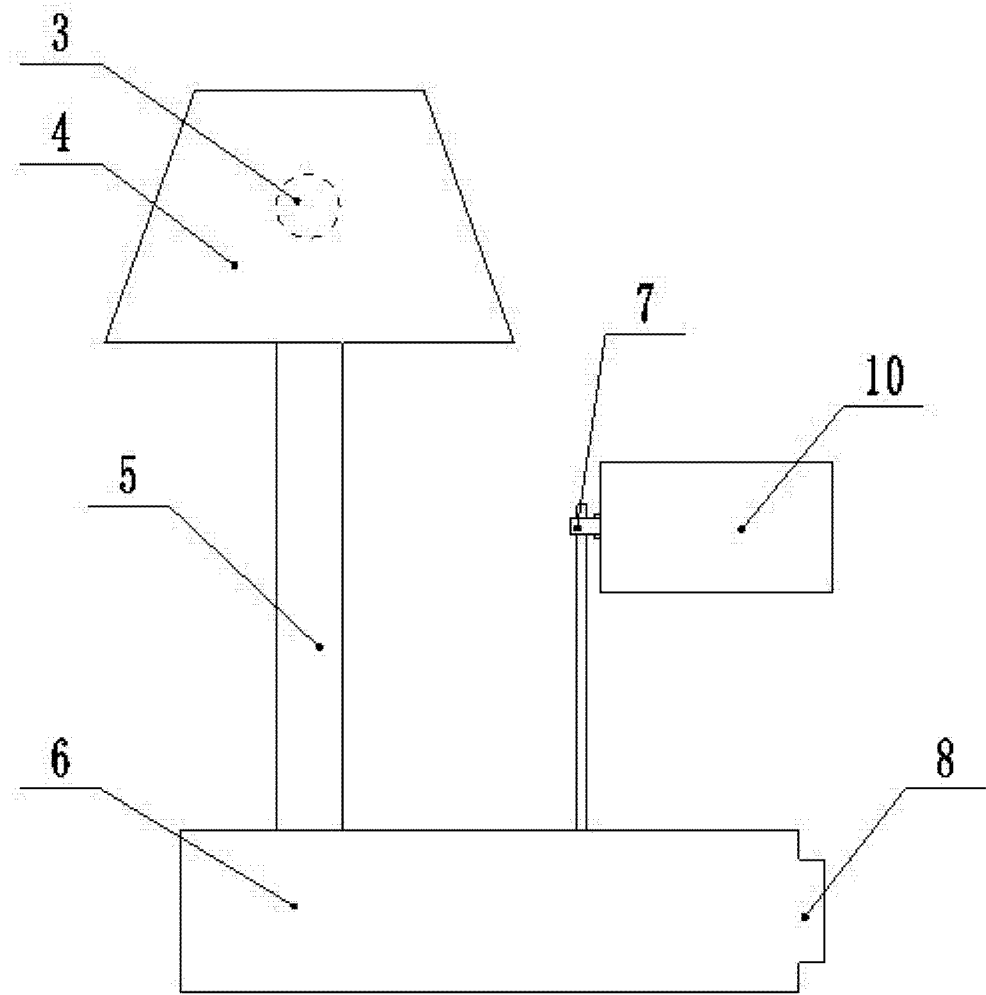


图 2

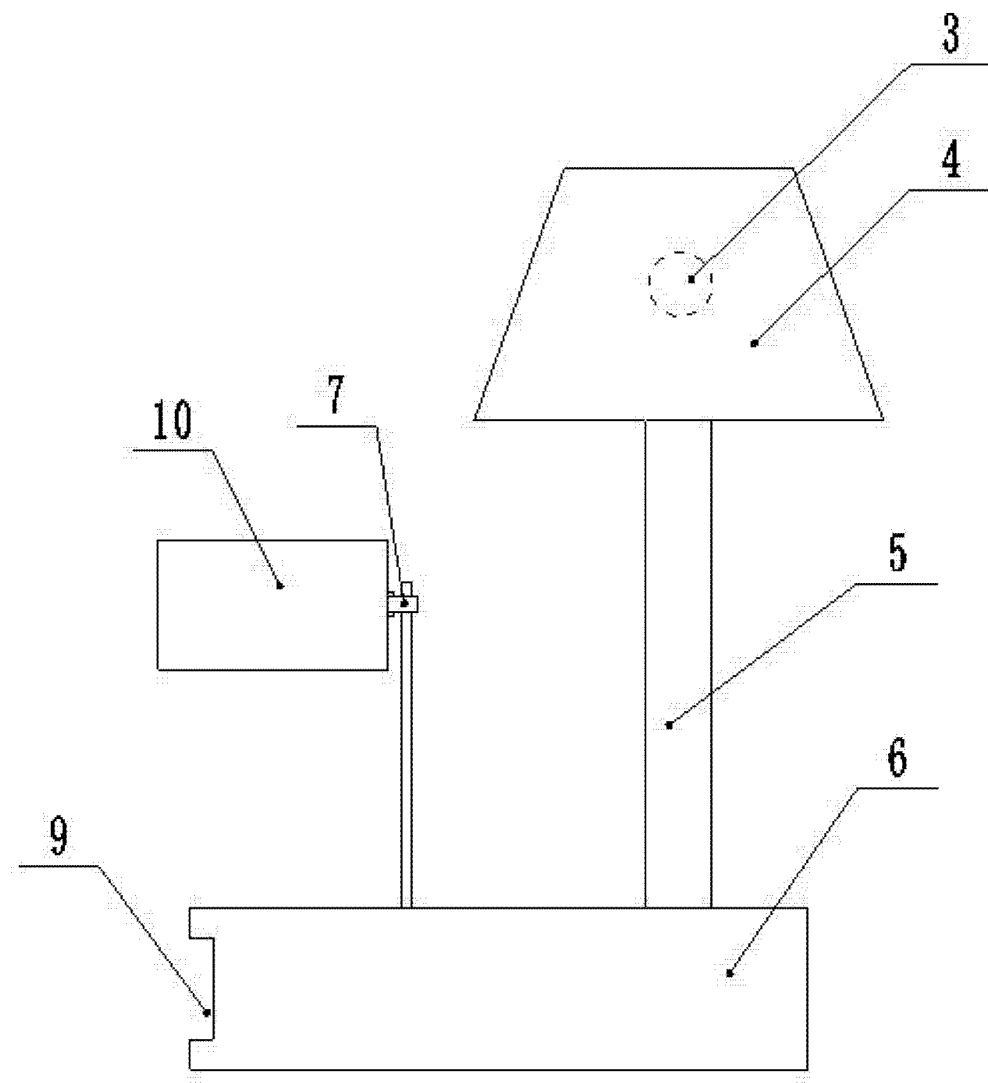


图 3