



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206443444 U

(45)授权公告日 2017.08.29

(21)申请号 201621113070.9

(22)申请日 2016.10.11

(73)专利权人 苏州工艺美术职业技术学院

地址 215121 江苏省苏州市吴中区越湖路
国际教育园南区致能大道189号

(72)发明人 韦文波 陈建辉

(74)专利代理机构 苏州睿昊知识产权代理事务
所(普通合伙) 32277

代理人 伍见

(51)Int.Cl.

A47B 79/00(2006.01)

A47B 97/00(2006.01)

F21V 33/00(2006.01)

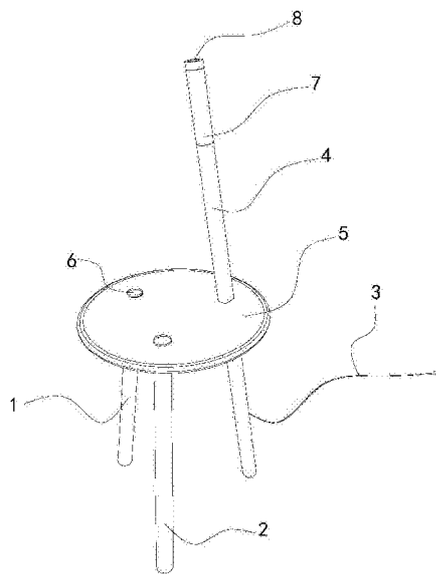
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种三角床头柜

(57)摘要

本实用新型公开了一种三角床头柜,包括第一支脚、第二支脚、外接电源线、支撑杆、柜板、通孔、照明灯、控制开关、第一连杆和第二连杆;所述第一支脚通过第一连杆与支撑杆固定连接,支撑杆通过第二连杆与第二支脚固定连接,所述圆形柜板设有与第一支脚、第二支脚以及支撑杆相对应的三个通孔,所述支撑杆上端设有照明灯,支撑杆顶面设有与照明灯的控制开关,所述照明灯通过控制开关与外接电源线连接,本实用新型的有益效果:该三角床头柜,结构简单,制造成本低,装置整体稳定性强,解决了传统床头柜上台灯易掉落,造成意外损坏的问题,同时造型奇特,具有艺术观赏性。



1. 一种三角床头柜,其特征在於:包括第一支脚(1)、第二支脚(2)、外接电源线(3)、支撑杆(4)、柜板(5)、通孔(6)、照明灯(7)、控制开关(8)、第一连杆(9)和第二连杆(10);所述第一支脚(1)通过第一连杆(9)与支撑杆(4)固定连接,支撑杆(4)通过第二连杆(10)与第二支脚(2)固定连接,所述柜板(5)设有与第一支脚(1)、第二支脚(2)以及支撑杆(4)相对应的三个通孔(6),所述支撑杆(4)上端设有照明灯(7),支撑杆(4)顶面设有与照明灯(7)的控制开关(8),所述照明灯(7)通过控制开关(8)与外接电源线(3)连接。

2. 根据权利要求1所述的一种三角床头柜,其特征在於:所述的照明灯(7)由灯管和LED灯板组成,LED灯板固定在灯管内。

3. 根据权利要求2所述的一种三角床头柜,其特征在於:所述的灯管的直径与支撑杆(4)的直径相同。

4. 根据权利要求1所述的一种三角床头柜,其特征在於:所述的外接电源线(3)位于支撑杆(4)下端,支撑杆(4)为空心杆。

5. 根据权利要求1所述的一种三角床头柜,其特征在於:所述的第一连杆(9)和第二连杆(10)的至高点位于同一水平面上。

6. 根据权利要求1所述的一种三角床头柜,其特征在於:所述的第二连杆(10)的上端距离第一支脚(2)的距离等于柜板(5)的厚度。

一种三角床头柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种床头柜,尤其是一种三角床头柜。

背景技术

[0002] 床头柜bedside cupboard近代家具中设置床头两边的小型立柜,可供存放杂品用。造型与现代常见的床边柜相仿。居家型柜台,使用方便,有助于物品的安放。贮藏于床头柜中的物品,大多为了适应需要和取用的物品如药品等,摆放在床头柜上的则多是为卧室增添温馨的气氛的一些照片、小幅画、插花等。

[0003] 现提供一种三角床头柜,结构简单,制造成本低,装置整体稳定性强,解决了传统床头柜上台灯易掉落,造成意外损坏的问题,同时造型奇特,具有艺术观赏性。

实用新型内容

[0004] 有鉴于现有技术的上述缺陷,本实用新型提供。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供了一种三角床头柜,包括第一支脚、第二支脚、外接电源线、支撑杆、柜板、通孔、照明灯、控制开关、第一连杆和第二连杆;所述第一支脚通过第一连杆与支撑杆固定连接,支撑杆通过第二连杆与第二支脚固定连接,所述柜板设有与第一支脚、第二支脚以及支撑杆相对应的三个通孔,所述支撑杆上端设有照明灯,支撑杆顶面设有与照明灯的控制开关,所述照明灯通过控制开关与外接电源线连接。

[0006] 进一步的,所述的照明灯由灯管和LED灯板组成,LED灯板固定在灯管内。

[0007] 进一步的,所述的灯管的直径与支撑杆的直径相同。

[0008] 进一步的,所述的外接电源线位于支撑杆下端,支撑杆为空心杆。

[0009] 进一步的,所述的第一连杆和第二连杆的至高点位于同一水平面上。

[0010] 进一步的,所述的第二连杆的上端距离第一支脚的距离等于柜板的厚度。

[0011] 本实用新型的有益效果:该三角床头柜,结构简单,制造成本低,装置整体稳定性强,解决了传统床头柜上台灯易掉落,造成意外损坏的问题,同时造型奇特,具有艺术观赏性。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型整体效果图;

[0013] 图2为本实用新型整体正视图;

[0014] 图中:1、第一支脚,2、第二支脚,3、外接电源线,4、支撑杆,5、柜板,6、通孔,7、照明灯,8、控制开关,9、第一连杆,10、第二连杆。

具体实施方式

[0015] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,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。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0016] 结合附图1~2描述，一种三角床头柜，其特征在于：包括第一支脚1、第二支脚2、外接电源线3、支撑杆4、柜板5、通孔6、照明灯7、控制开关8、第一连杆9和第二连杆10；所述第一支脚1通过第一连杆9与支撑杆4固定连接，支撑杆4通过第二连杆10与第二支脚2固定连接，所述柜板5设有与第一支脚1、第二支脚2以及支撑杆4相对应的三个通孔6，所述支撑杆4上端设有照明灯7，支撑杆4顶面设有与照明灯7的控制开关8，所述照明灯7通过控制开关8与外接电源线3连接；所述的照明灯7由灯管和LED灯板组成，LED灯板固定在灯管内；所述的灯管的直径与支撑杆4的直径相同；所述的外接电源线3位于支撑杆4下端，支撑杆4为空心杆；所述的第一连杆9和第二连杆10的至高点位于同一水平面上；所述的第二连杆10的上端距离第一支脚2的距离等于柜板5的厚度。

[0017] 具体实施方式：首先第一支脚1、第二支脚2以及支撑杆4通过第一连杆9和第二连杆10构成支撑架将柜板5支撑，并通过通孔6固定限位，从而构成床头柜主体，支撑杆4上设有照明灯。

[0018] 该三角床头柜，结构简单，制造成本低，装置整体稳定性强，解决了传统床头柜上台灯易掉落，造成意外损坏的问题，同时造型奇特，具有艺术观赏性。

[0019] 以上详细描述了本实用新型的较佳具体实施例。应当理解，本领域的普通技术人员无需创造性劳动就可以根据本实用新型的构思作出诸多修改和变化。因此，凡本技术领域中技术人员依本实用新型的构思在现有技术的基础上通过逻辑分析、推理或者有限的实验可以得到的技术方案，皆应在由权利要求书所确定的保护范围内。

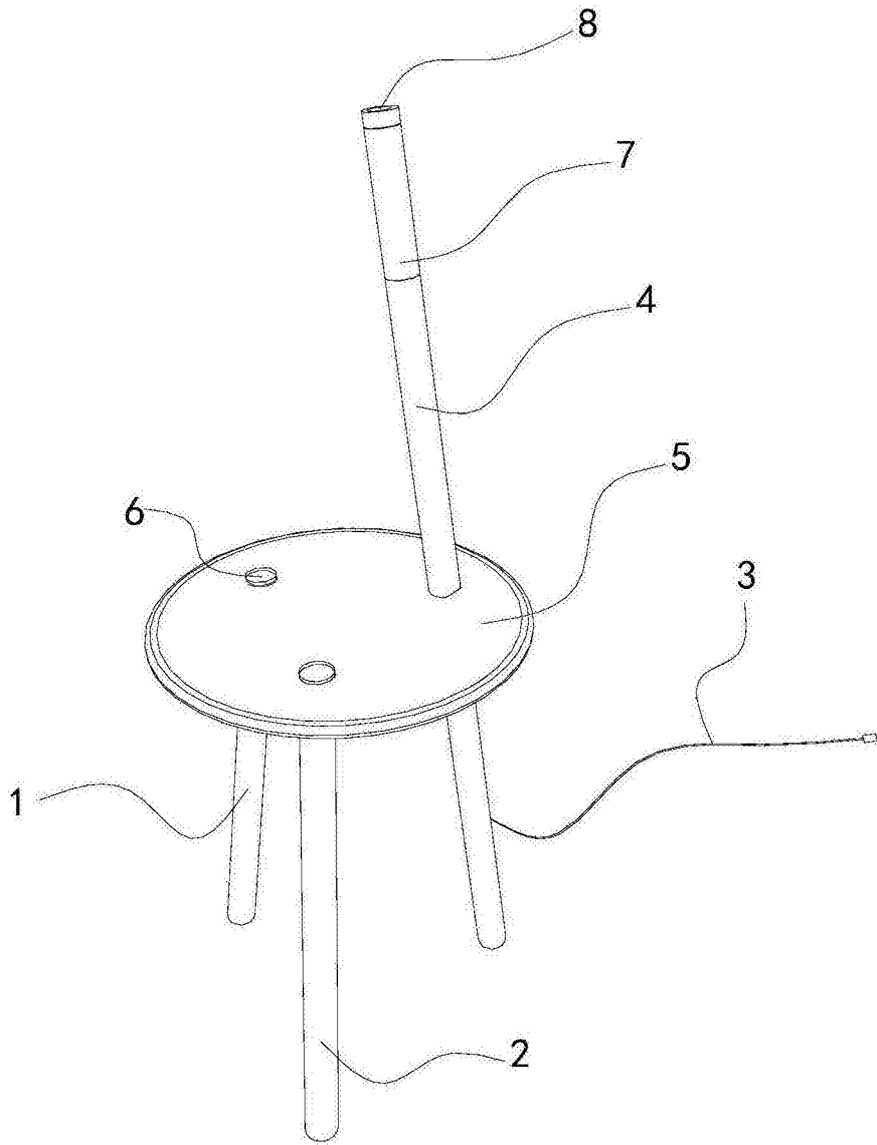


图1

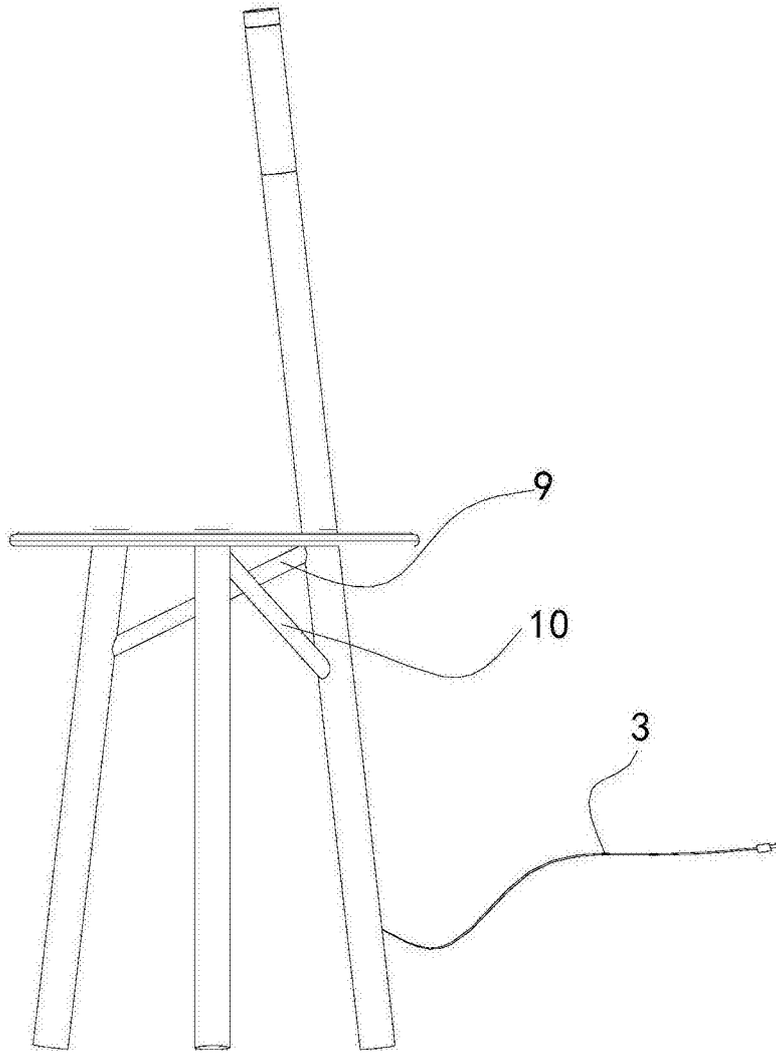


图2