



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202065766 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201120122252. 3

(22) 申请日 2011. 04. 16

(73) 专利权人 张云味

地址 315300 浙江省慈溪市坎墩街道三群村
费家弄

(72) 发明人 张云味

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

F21V 21/32(2006. 01)

F21V 23/04(2006. 01)

F21Y 101/02(2006. 01)

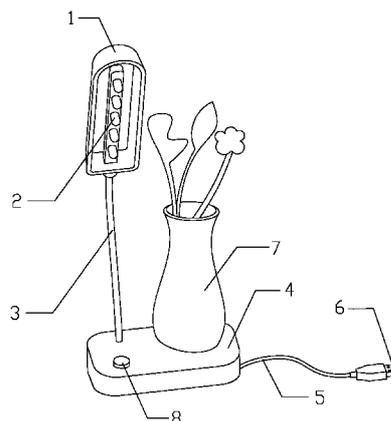
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种台灯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种台灯,它包括罩壳、LED灯组、金属管、基座、电源线和USB插口,基座上设置有花瓶;基座上还设置有控制台灯的开关。本实用新型具有以下有益效果:本实用新型的台灯,采用USB插口,可以直接插在电脑上使用,而且基座上带有花瓶,功能多样,构思巧妙。



1. 一种台灯,它包括罩壳、LED 灯组、金属管、基座、电源线和 USB 插口,其特征在于:所述基座上还设置有花瓶。
2. 根据权利要求 1 所述的一种台灯,其特征在于:所述的金属管为可自由折弯的螺纹金属管。
3. 根据权利要求 1 所述的一种台灯,其特征在于:所述的基座上还设置有控制台灯的开关。

一种台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种照明工具,特别是涉及一种台灯。

背景技术

[0002] 普通的台灯都是采用外接电源,把插头都插在家用电源上以获得照明功能,随着电脑的普及,USB 产品变得越来越普及,要是把 USB 接口应用到台灯上,那就会有比较大的市场价值和潜力。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足,提供一种带有花瓶的 USB 台灯。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的一种台灯,它包括罩壳、LED 灯组、金属管、基座、电源线和 USB 插口,所述基座上还设置有花瓶。

[0006] 所述的金属管为可自由折弯的螺纹金属管。

[0007] 所述的基座上还设置有控制台灯的开关。

[0008] 本实用新型具有以下有益效果:

[0009] 本实用新型的台灯,采用 USB 插口,可以直接插在电脑上使用,而且基座上带有花瓶,功能多样,构思巧妙。

附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型一种实施例的结构图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述:

[0012] 参考图 1,一种台灯,它包括罩壳 1、LED 灯组 2、可自由折弯的螺纹金属管 3、基座 4、电源线 5 和 USB 插口 6,基座 4 上还设置有花瓶 7;基座 4 上还设置有控制台灯的开关 8。

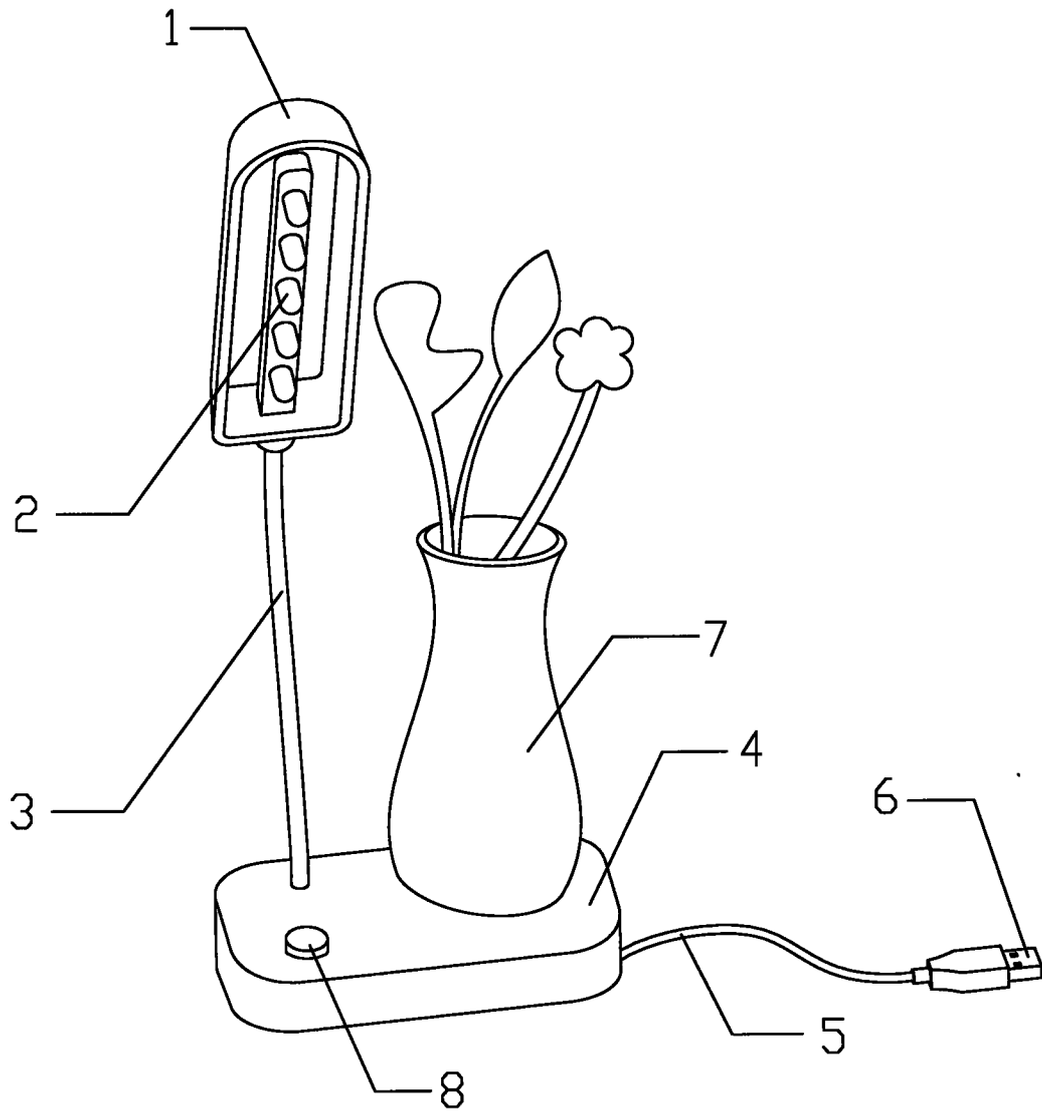


图 1