



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202125803 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120229904. 3

(22) 申请日 2011. 06. 28

(73) 专利权人 王凤华

地址 214434 江苏省江阴市开发区花园四村  
21 幢 306 室

(72) 发明人 王凤华

(51) Int. Cl.

F21S 6/00 (2006. 01)

F21V 23/06 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

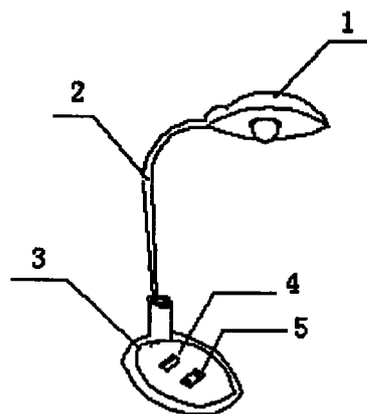
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

充电台灯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种充电台灯, 包括灯罩 (1)、灯杆 (2) 和灯座 (3), 其特征在于所述灯座 (3) 上设有 USB 接口 (4) 和插座 (5)。本实用新型充电台灯, 通过灯座上的 USB 接口 (4) 和插座 (5) 可以很好的解决一些小物件的充电问题, 方便人们的工作生活。



1. 一种充电台灯,包括灯罩(1)、灯杆(2)和灯座(3),其特征在于所述灯座(3)上设有USB接口(4)和插座(5)。

## 充电台灯

### （一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种台灯，特别涉及一种充电台灯，属于照明领域。

### （二）背景技术

[0002] 目前的台灯主要是功能单一的照明台灯，人们在台灯面前学习工作的时候，往往有一些手机，MP3 之类的小物件需要充电，另外找寻接口或者插座比较麻烦。

### （三）发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述不足，提供一种充电台灯，解决普通了台灯下一些小物件的充电问题。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的：一种充电台灯，包括灯罩、灯杆和灯座，其特征在于所述灯座上设有 USB 接口和插座。

[0005] 与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：

[0006] 本实用新型充电台灯，通过灯座上的 USB 接口和插座可以很好的解决一些小物件的充电问题，方便人们的工作生活。

### （四）附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图

[0008] 其中：

[0009] 灯罩 1

[0010] 灯杆 2

[0011] 灯座 3

[0012] USB 接口 4

[0013] 插座 5。

### （五）具体实施方式

[0014] 参见图 1，一种充电台灯，包括灯罩 1、灯杆 2 和灯座 3，所述灯座 3 上设有 USB 接口 4 和插座 5。使用这种充电台灯，通过灯座上的 USB 接口 4 和插座 5 可以很好的解决一些小物件的充电问题，方便人们的工作生活。

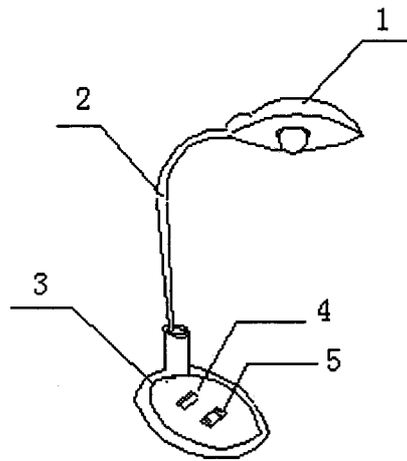


图 1