



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201974751 U

(45) 授权公告日 2011. 09. 14

(21) 申请号 201020700016. 0

(22) 申请日 2010. 12. 27

(73) 专利权人 逢超

地址 221116 江苏省徐州中国矿业大学南湖  
校区竹二 A5091

专利权人 林昱

(72) 发明人 逢超 林昱

(51) Int. Cl.

G06F 3/02 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

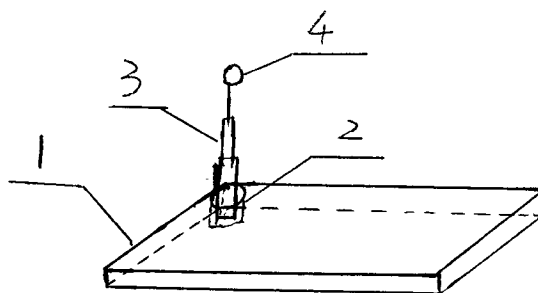
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带有电灯的键盘

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带有电灯的键盘,包括有键盘主体、小洞、可伸缩枝杆和电灯,其特征在于:在键盘主体的左上角设置有小洞,可伸缩枝杆的一端设置在小洞中,可伸缩枝杆的另一端设置有电灯,当夜间使用键盘主体的时候将可伸缩枝杆伸长并且将电灯打开即可,白天的时候将可伸缩枝杆缩短并且将电灯熄灭即可,本实用新型结构简单,易于制造。



1. 一种带有电灯的键盘,包括有键盘主体(1)、小洞(2)、可伸缩枝杆(3)和电灯(4),其特征在于:在键盘主体(1)的左上角设置有小洞(2),可伸缩枝杆(3)的一端设置在小洞(2)中,可伸缩枝杆(3)的另一端设置有电灯(4)。

## 一种带有电灯的键盘

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,更确切的说是一种带有电灯的键盘。

### 背景技术

[0002] 键盘是现在人们日常生活中必不可少的一部分,但是人们在夜间使用键盘的时候就会因为光线暗而看不清键盘上的键,这就造成了一定的不便。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种结构简单的一种带有电灯的键盘。

[0004] 本实用新型的目的可通过以下方式来实现:一种带有电灯的键盘,包括有键盘主体、小洞、电灯和可伸缩枝杆,其特点是在键盘主体的左上角设置有小洞,可伸缩枝杆的一端设置在小洞中,可伸缩枝杆的另一端设置有电灯,当夜间使用键盘的时候将可伸缩枝杆伸长并且将电灯打开即可,白天的时候将可伸缩枝杆缩短并且将灯熄灭即可。

[0005] 本实用新型与现有技术相比有如下优点:由于在键盘上设置了灯,这样就可以方便人们在夜间使用键盘。

### 附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 参照附图 1 如下:一种带有电灯的键盘,包括有键盘主体 1、小洞 2、可伸缩枝杆 3 和电灯 4,其特征在于:在键盘主体 1 的左上角设置有小洞 2,可伸缩枝杆 3 的一端设置在小洞 2 中,可伸缩枝杆 3 的另一端设置有电灯 4,当夜间使用键盘主体 1 的时候将可伸缩枝杆 3 伸长并且将电灯 4 打开即可,白天的时候将可伸缩枝杆 3 缩短并且将电灯 4 熄灭即可,本实用新型结构简单,易于制造。

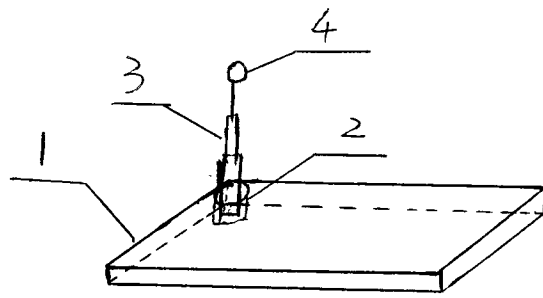


图 1