



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202825681 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220515677. 5

(22) 申请日 2012. 10. 09

(73) 专利权人 吕家轩

地址 408300 重庆市垫江县垫江中学

(72) 发明人 吕家轩

(51) Int. Cl.

*B25B 23/18* (2006. 01)

*B25B 15/02* (2006. 01)

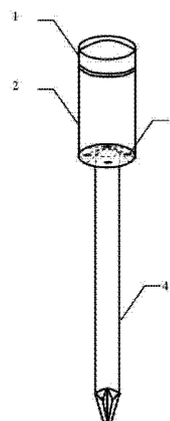
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

带照亮功能的螺丝刀

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种带照亮功能的螺丝刀,它由电源盒、手柄、二极管小灯珠和螺丝刀组成;手柄的上端为外纹螺丝和电源盒连接,下端的边沿有二极管小灯珠连接孔和凹槽,中间和螺丝刀连接;本实用新型具有设计简单、易于生产等特点。



1. 一种带照亮功能的螺丝刀,其特征在于:它由电源盒(1)、手柄(2)、二极管小灯珠(3)和螺丝刀(4)组成;手柄(2)的上端为外纹螺丝和电源盒(1)连接,下端的边沿有二极管小灯珠(3)连接孔和凹槽,中间和螺丝刀(4)连接。

## 带照亮功能的螺丝刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种螺丝刀,尤其涉及一种带照亮功能的螺丝刀。

### 背景技术

[0002] 现有的螺丝刀在光线不好的情况下工作就不好用。

### 发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提出了一种带照亮功能的螺丝刀头,其结构为:它由电源盒、手柄、二极管小灯珠和螺丝刀组成;手柄的上端为外纹螺丝和电源盒连接,下端的边沿有二极管小灯珠连接孔和凹槽,中间和螺丝刀连接。

[0004] 本实用新型的有益技术效果是:在手柄这里安装二极管小灯珠,这样的设计优点在于可以在光线较暗的情况下进行工作。

### 附图说明

[0005] 图 1 是本实用新型立体的结构示意图。

### 具体实施方式

[0006] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0007] 本实用新型的结构为:它由电源盒 1、手柄 2、二极管小灯珠 3 和螺丝刀 4 组成;手柄 2 的上端为外纹螺丝和电源盒 1 连接,下端的边沿有二极管小灯珠 3 连接孔和凹槽,中间和螺丝刀 4 连接。

[0008] 本实用新型在使用时如果光线较暗,将二极管小灯珠的开关打开即可。

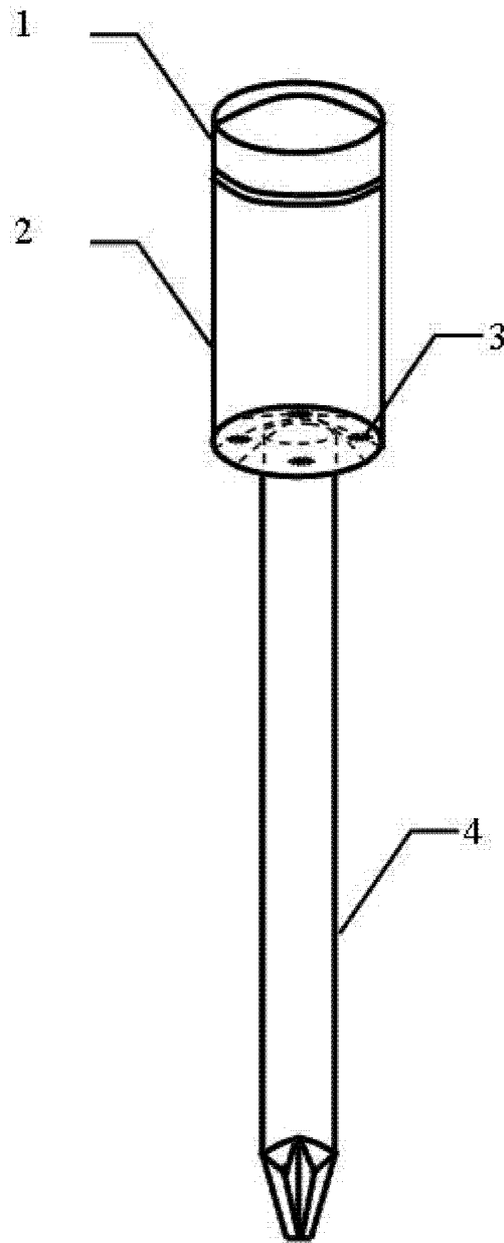


图 1