



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202554241 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220245757. 3

(22) 申请日 2012. 05. 29

(73) 专利权人 王鹏飞

地址 264000 山东省烟台市芝罘区南大街
130 号烟台第三中学

(72) 发明人 王鹏飞

(74) 专利代理机构 烟台双联专利事务所(普通
合伙) 37225

代理人 梁翠荣

(51) Int. Cl.

A61F 11/00(2006. 01)

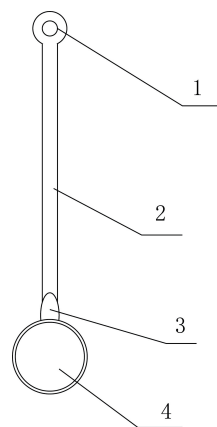
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种耳挖

(57) 摘要

本实用新型涉及一种耳挖,包括耳挖头(1)和耳挖柄(2),所述耳挖柄(2)尾端固定安装有一个 LED 灯(3),所述 LED 灯(3)通过导线连接有一个电池盒(4);所述电池盒(4)内安装有一块纽扣电池,所述电池盒(4)外设置有 LED 灯(3)的开关。解决了普通耳挖操作不方便的问题。



1. 一种耳挖,包括耳挖头(1)和耳挖柄(2),其特征在于:所述耳挖柄(2)尾端固定安装有一个LED灯(3),所述LED灯(3)通过导线连接有一个电池盒(4);所述电池盒(4)内安装有一块纽扣电池,所述电池盒(4)外设置有LED灯(3)的开关。

一种耳挖

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种耳挖。

背景技术

[0002] 耳挖是人们常用的一种耳部清洁工具，一般包括耳挖头和耳挖柄。由于耳孔内部光线很暗，使用现有的耳挖给别人挖耳朵时经常需要配合手电筒进行，这样就需要同时进行提拉耳朵、手持耳挖、手电照明三项动作，对于同一个人而言这是比较困难的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是，提供一种耳挖。使用这种耳挖能够很方便地实现耳孔照明，以解决普通耳挖操作不方便的问题。

[0004] 为了解决这一技术问题，本实用新型采用以下技术方案：

[0005] 一种耳挖，包括耳挖头和耳挖柄，其特征在于：所述耳挖柄尾端固定安装有一个 LED 灯，所述 LED 灯通过导线连接有一个电池盒；所述电池盒内安装有一块纽扣电池，所述电池盒外设置有 LED 灯的开关。

[0006] 本实用新型的积极效果在于：

[0007] 使用本实用新型耳挖挖耳朵时，只需先打开 LED 灯开关，即可在挖耳朵时实现耳孔照明，无需另配手电。解决了普通耳挖操作不方便的问题。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述：

[0010] 如图 1 所示，一种耳挖，包括耳挖头 1 和耳挖柄 2，所述耳挖柄 2 尾端固定安装有一个 LED 灯 3，所述 LED 灯 3 通过导线连接有一个电池盒 4；所述电池盒 4 内安装有一块纽扣电池，所述电池盒 4 外设置有 LED 灯 3 的开关。

[0011] 使用本实用新型耳挖挖耳朵时，只需先打开 LED 灯 3 开关，即可在挖耳朵时实现耳孔照明，无需另配手电。解决了普通耳挖操作不方便的问题。

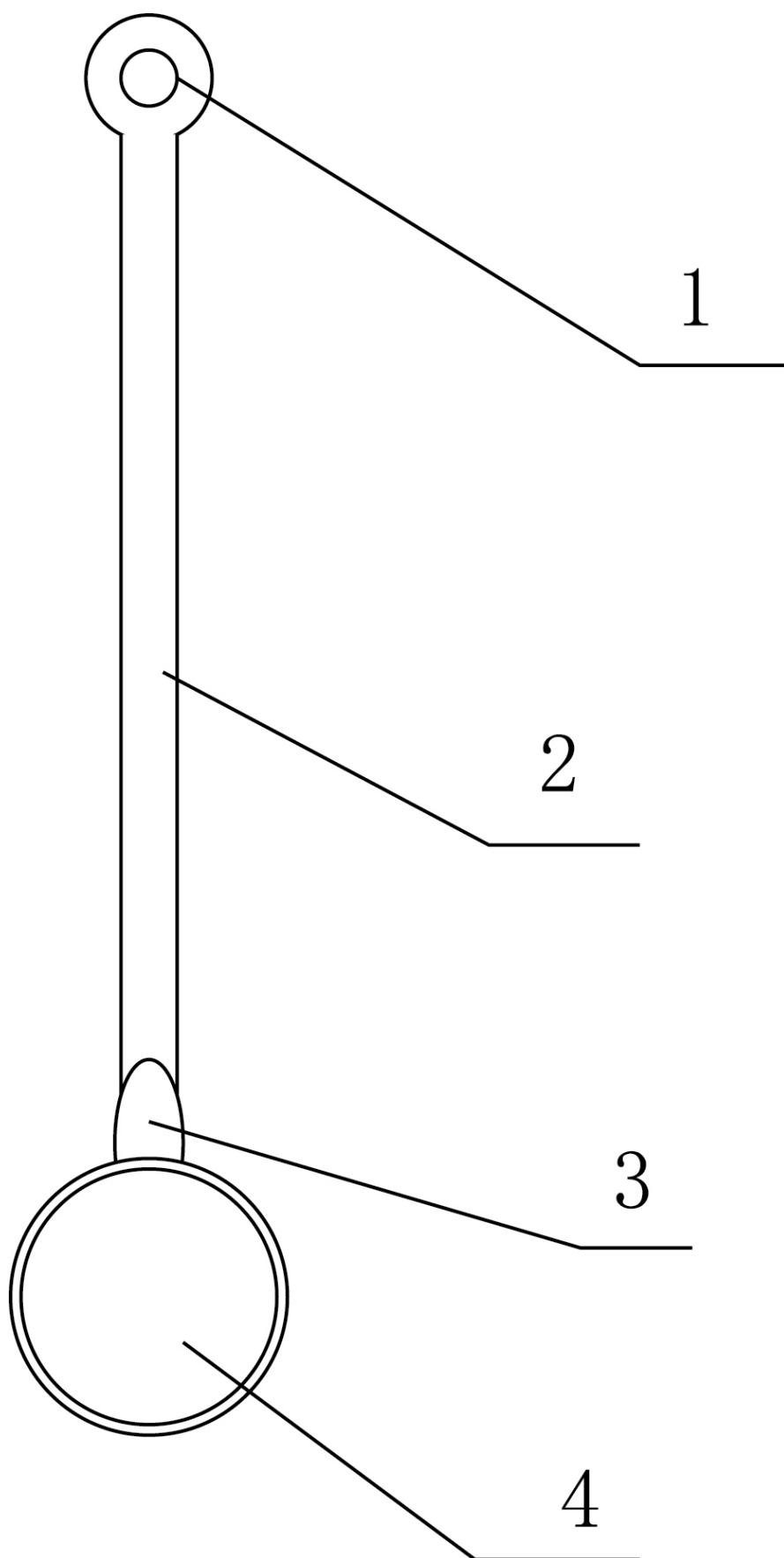


图 1