



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201728917 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 02

(21) 申请号 201020217231. 5

(22) 申请日 2010. 05. 28

(73) 专利权人 曾麟溟

地址 441002 湖北省襄樊市第三十九中学

(72) 发明人 曾麟溟

(51) Int. Cl.

B42B 4/00 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

F21Y 101/02 (2006. 01)

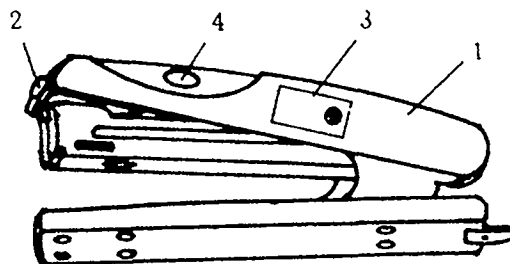
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带灯的钉书机

(57) 摘要

本实用新型提供一种带灯的钉书机, 所述钉书机在上壳体的前端设置有一个通过内置线路与电池相连的发光二极管, 用于为发光二极管供电的电池安装在上壳体的侧旁, 在上壳体一侧还设置有用于是导通发光二极管发光的按钮开关, 在夜晚使用钉书机时, 可通过发光二极管发出灯光照明, 由此可解决在无灯情况下工作的困难, 特别有利外出工作时携带使用。



1. 一种带灯的钉书机,包括钉书机的上壳体(1),其特征在于:所述钉书机在上壳体(1)的前端设置有一个通过内置线路与电池相连的发光二极管(2),用于为发光二极管(2)供电的电池(3)安装在上壳体(1)的侧旁,在上壳体(1)一侧还设置有助于导通发光二极管(2)发光的按钮开关(4)。

带灯的钉书机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种钉书机,具体的说是一种带灯的钉书机。

背景技术

[0002] 钉书机是在工作和学习时经常使用的工具,但如果在夜晚无灯或光线不好的情况下,使用钉书机却无法方便的找准位置而使用。

发明内容

[0003] 本实用新型提供一种带灯的钉书机,通过自身的灯光,可以方便的在夜晚无灯情况下使用。

[0004] 本实用新型包括钉书机的上壳体,所采用的技术方案在于:所述钉书机在上壳体的前端设置有一个通过内置线路与电池相连的发光二极管,用于为发光二极管供电的电池安装在上壳体的侧旁,在上壳体一侧还设置有用以导通发光二极管发光的按钮开关。

[0005] 本实用新型的有益效果在于:在夜晚使用钉书机时,可通过发光二极管发出灯光照明,由此可解决在无灯情况下工作的困难,特别有利外出工作时携带使用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步详述。

[0007] 附图为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 附图实施例所示:钉书机在上壳体1的前端设置有一个通过内置线路与电池相连的发光二极管2,用于为发光二极管2供电的电池3安装在上壳体1的侧旁,在上壳体1一侧还设置有用以导通发光二极管2发光的按钮开关4。

