

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

F21L 4/00 (2006.01)

F21V 23/04 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820301093.1

[45] 授权公告日 2009年3月18日

[11] 授权公告号 CN 201209776Y

[22] 申请日 2008.6.11

[21] 申请号 200820301093.1

[73] 专利权人 郭金金

地址 311106 浙江省杭州市余杭区塘栖镇文苑路东侧（浙江省杭州市余杭区塘栖第三中学）

[72] 发明人 郭金金

[74] 专利代理机构 贵阳中新专利商标事务所

代理人 吴无惧

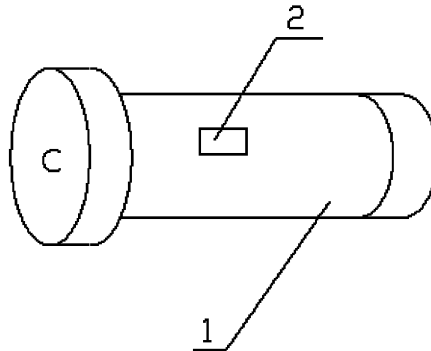
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

电筒

[57] 摘要

本实用新型公开了一种电筒，筒身(1)上有一个调节亮度的滑动开关(2)，它与筒身(1)内的变阻器的滑动头连接。本实用新型结构简单，通过改变接入电路中的电阻值来达到调节电筒亮度的目的。



【权利要求1】一种电筒，它包括筒身（1），其特征在于：筒身（1）上有一个调节亮度的滑动开关（2）。

【权利要求2】根据权利要求1所述的一种电筒，其特征在于：滑动开关（2）连接筒身（1）内的变阻器的滑动头。

电筒

技术领域

本实用新型涉及一种日常生活用品领域，具体说是一种电筒。

背景技术

电筒为人们日常生活提供了许多便利，在不同环境下，电筒的亮度也相应地有所变化可以减少电池的损耗量。

实用新型内容

本实用新型要解决的技术问题是，提供一种亮度可以调节的电筒。

本实用新型的技术方案：电筒的筒身上有一个调节亮度的滑动开关，它与筒身内变阻器的滑动头连接。利用改变电路中的电阻值来调节灯泡的亮度。

附图说明

附图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

本实用新型的实施例：如附图1所示，筒身1上有一个调节亮度的滑动开关2，它与筒身1内的变阻器的滑动头连接。通过调节滑动开关2来改变接入电路中的电阻值，进而达到调节灯泡亮度的效果。

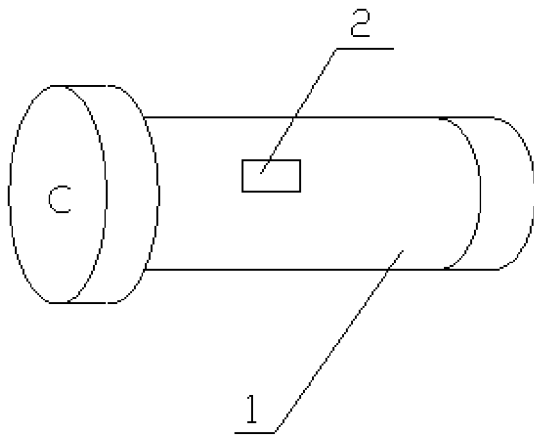


图1