



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201827661 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020205594. 7

(22) 申请日 2010. 05. 25

(73) 专利权人 卢辉鑫

地址 401147 重庆市松树桥中学

(72) 发明人 卢辉鑫

(51) Int. Cl.

F21L 4/00 (2006. 01)

F21V 5/04 (2006. 01)

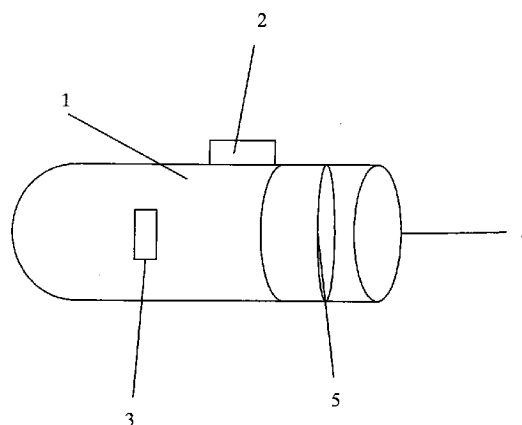
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种电筒

(57) 摘要

一种电筒,其特征在于:电筒 1 和灯泡开关 3 相连,电筒 1 和凸透镜控制器 2 相连,电筒 1 和凸透镜 4 相连,电筒 1 和灯泡 5 相连。提供一种可以聚集和分散光线的电筒。



1. 一种电筒,其特征在于:电筒(1)和灯泡开关(3)相连,电筒(1)和凸透镜控制器(2)相连,电筒(1)和凸透镜(4)相连,电筒(1)和灯泡(5)相连。

一种电筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电筒。

背景技术

[0002] 一般电筒没有聚集和分散光线的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决现有技术中,一般电筒没有聚集和分散光线的功能的问题,提供一种可以聚集和分散光线的电筒。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种电筒,其特征在于:电筒 1 和灯泡开关 3 相连,电筒 1 和凸透镜控制器 2 相连,电筒 1 和凸透镜 4 相连,电筒 1 和灯泡 5 相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种可以聚集和分散光线的电筒。

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细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、电筒,2、凸透镜控制器,3、灯泡开关,4、凸透镜,5、灯泡。

具体实施方式

[0009] 如图,一种电筒,其特征在于:电筒 1 和灯泡开关 3 相连,电筒 1 和凸透镜控制器 2 相连,电筒 1 和凸透镜 4 相连,电筒 1 和灯泡 5 相连。

[0010] 提供一种可以聚集和分散光线的电筒。

