



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202048378 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 23

(21) 申请号 201120065290. X

(22) 申请日 2011. 03. 14

(73) 专利权人 吴过

地址 401120 重庆市渝北中学

(72) 发明人 吴过

(51) Int. Cl.

F21L 4/00 (2006. 01)

F21V 21/08 (2006. 01)

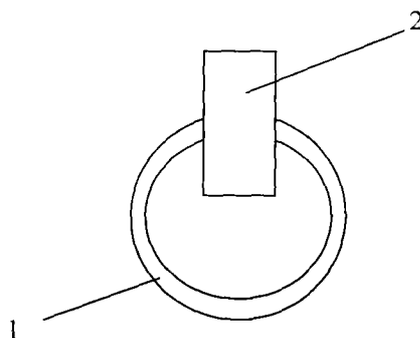
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

能戴在手上的手电筒

(57) 摘要

本实用新型提供一种能戴在手上的手电筒，其特征在于：微型手电筒与指环相连。本实用新型的有益效果是：提供一种能戴在手上的手电筒，在微型手电筒下面安装一个指环，可以把手电筒戴在手上。



1. 能戴在手上的手电筒,其特征在于:微型手电筒与指环相连。

能戴在手上的手电筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种能戴在手上的手电筒。

背景技术

[0002] 现在手电筒功能单一,没有戴在手上的功能。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种能戴在手上的手电筒。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:能戴在手上的手电筒,其特征在于:微型手电筒与指环相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种能戴在手上的手电筒,在微型手电筒下面安装一个指环,可以把手电筒戴在手上。

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、指环,2、微型手电筒。

具体实施方式

[0009] 如图,能戴在手上的手电筒,其特征在于:微型手电筒 2 与指环 1 相连。本实用新型的有益效果是:提供一种能戴在手上的手电筒,在微型手电筒下面安装一个指环,可以把手电筒戴在手上。

