



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104939450 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 30

(21) 申请号 201510450956. 6

(22) 申请日 2015. 07. 29

(71) 申请人 陈丽晓

地址 314299 浙江省嘉兴市平湖市兴平一路
康乐新村一幢四单元 302 房

(72) 发明人 陈丽晓

(51) Int. Cl.

A44C 9/00(2006. 01)

F21V 33/00(2006. 01)

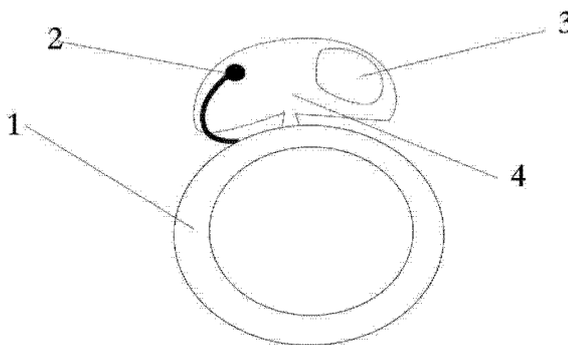
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种铃铛戒指夜灯

(57) 摘要

本发明公开了一种铃铛戒指夜灯,由指环、敲铃键、按键、金属铃组成,其特点在于使用时,将指环套进手指,在需要铃铛作用时,用手指按下敲铃键触碰金属铃,发出声响,在需要夜灯时,按下按键,即可通过出光口亮出一道光,供紧急时照明。本发明具有实用、简单、便捷的特点。



1. 一种铃铛戒指夜灯由指环、敲铃键、按键、金属铃组成,其特点在于使用时,将(1)指环套进手指,在需要铃铛作用时,用手指按下(2)敲铃键触碰(4)金属铃,发出声响,在需要夜灯时,按下(3)按键,即可通过出光口亮出一道光,供紧急时照明。

2. 根据权利要求 1 所述的一种铃铛戒指夜灯,(2)敲铃键是金属材质,用于在金属铃上相互碰撞发出声响。

3. 根据权利要求 1 所述的一种铃铛戒指夜灯,(3)按键用于开启夜灯,材质为硬质塑料。

一种铃铛戒指夜灯

技术领域

[0001] 本发明涉及夜灯领域,尤其涉及一种铃铛戒指夜灯。

背景技术

[0002] 出行散步或者跑步时都会选择带尽量少的东西而减少负担,尤其夜跑,遇到前面有行人的情况都需要作出相应的提醒,如何更便捷地找到解决此类问题的方法是需要探讨的问题。

发明内容

[0003] 为了克服上述现有技术的不足,本发明提供了一种铃铛戒指夜灯,通过以戒指的形式将夜灯与铃铛结合在一起帮助便捷夜间出行。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:一种铃铛戒指夜灯由指环、敲铃键、按键、金属铃组成,其特点在于以戒指的方式戴在手上,需要时按下敲铃键发出提醒的声响,或按下按键打开夜灯,为路行带来更多便利。

[0005] 本发明的有益效果是简单快捷地用声响和灯光来便捷夜行,更方便,简单、实用。

附图说明

[0006] 图 1 为发明结构示意图

图中(1)指环(2)敲铃键(3)按键(4)金属铃

本实用新由指环、敲铃键、按键、金属铃组成整个装置。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本发明进一步的说明。如图 1 所示,本发明由指环、敲铃键、按键、金属铃组成。

[0008] 使用时,将(1)指环套进手指,在需要铃铛作用时,用手指按下(2)敲铃键触碰(4)金属铃,发出声响,在需要夜灯时,按下(3)按键,即可通过出光口亮出一道光,供紧急时照明。

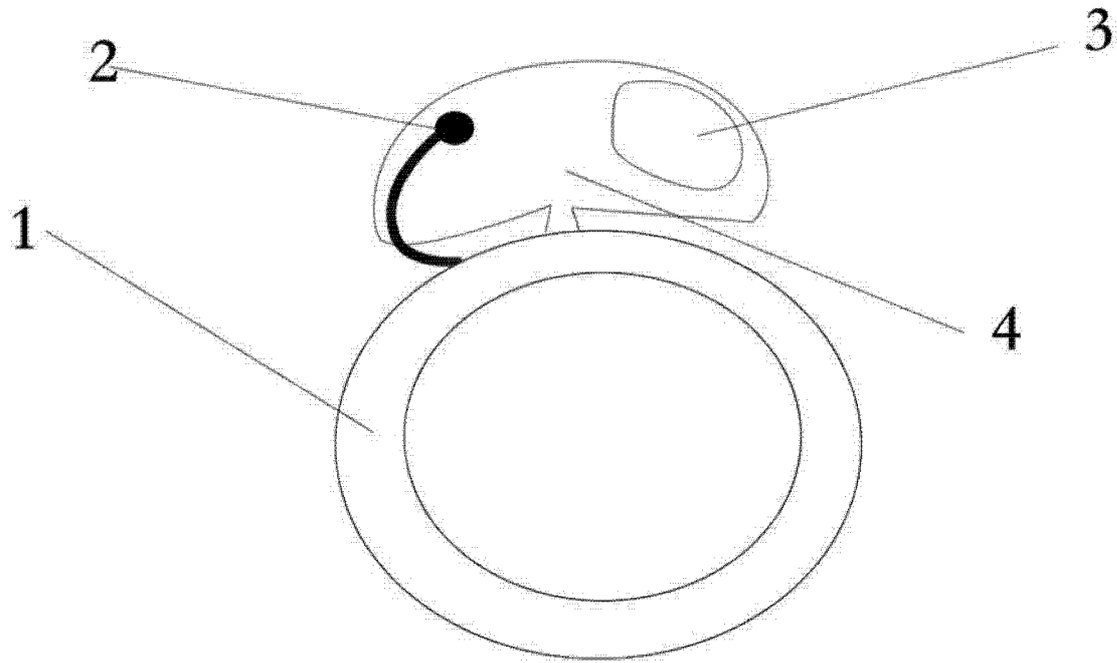


图 1