



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201700538 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 12

(21) 申请号 201020170273. 8

(22) 申请日 2010. 04. 19

(73) 专利权人 孙锡康

地址 226255 江苏省启东市惠萍镇鸿东村四
组 8 号

(72) 发明人 孙锡康

(51) Int. Cl.

A44C 7/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

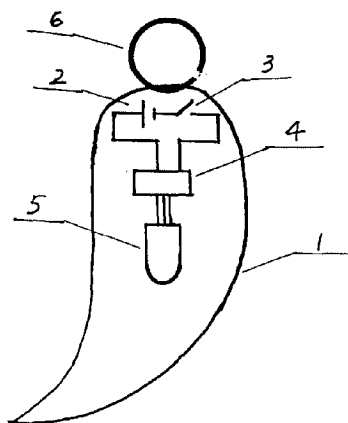
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电子变色闪光耳坠

(57) 摘要

一种电子变色闪光耳坠,其特征是在耳缀造型内安装有电池、开关、集成电路和变色闪光二极管,晚上打开开关,耳坠会变色闪光,与现有的耳坠相比,具有显著的差异。



1. 一种电子变色闪光耳坠,其特征是在耳坠造型内安装有电池、开关、集成电路和变色闪光二级管,在造型内,下部有变色闪光二极管,焊接在上部的电路板下面,电路板上上面有电池,电池上面有开关,开关与设置在造型顶部的挂环有机械连接,电池通过开关供给电路工作,电路输出连接变色闪光二极管。

电子变色闪光耳坠

技术领域

[0001] 本产品属于个人头饰物，是一种电子变色闪光耳坠。

背景技术

[0002] 现有的耳坠晚上只有在光照下才能显示出装饰效果，无光照则看不到饰物。

发明内容

[0003] 本发明的目的是要设计一种能够在晚上无光照时自己会变色闪光，并能清楚看到饰物的电子变色闪光耳坠。

[0004] 本发明所采取的技术方案是在耳坠造型内安装有电池、开关、集成电路和变色闪光二极管，在造型内，下部有变色闪光二极管，焊接在上部的电路板下面，电路板上上面有电池，电池上面有开关，开关与设置在造型顶部的挂环有机械连接，自成一体。电池通过开关供给电路工作，电路输出连接变色闪光二极管。

[0005] 由于本发明采取了以上技术方案，使该电子变色闪光耳坠在晚上无光照时自己能变色闪光，并能清楚看到饰物，与现有的耳坠相比，有显著的进步。

附图说明

[0006] 附图表示本实用新型电子变色闪光耳坠的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 如图所示，电子变色闪光耳坠有耳坠造型 1、造型内安装有电池 2、开关 3、集成电路 4 和变色闪光二极管 5，造型顶部有挂环 6，白天开关断开，晚上接通开关，电路工作，电路输出带动变色闪光二极管变色闪光。

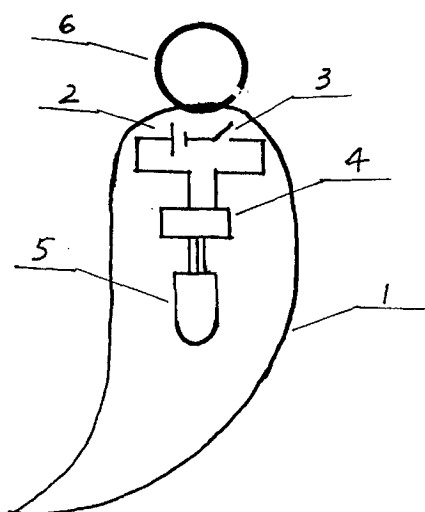


图 1