



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201822088 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 11

(21) 申请号 201020570981. 0

(22) 申请日 2010. 10. 21

(73) 专利权人 曹露馨

地址 523749 广东省东莞市江镇玉堂围村委会玉裕三巷三号

(72) 发明人 曹露馨

(51) Int. Cl.

A45B 3/04 (2006. 01)

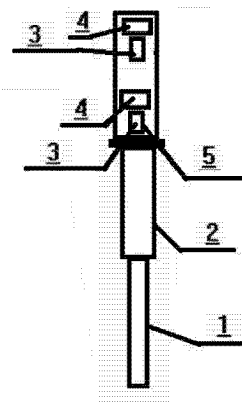
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

驻手杖

(57) 摘要

一种驻手杖,包括驻手杖本体,驻手杖把上有电源开关和电流发光装置的蓄电池,其特征是:有两个与电源开关连接的电流发光装置。晚上拿驻手杖外出时,当一个与电源开关连接的电流发光装置损坏后使另一个与电源开关连接的电流发光装置连通照明即可。



1. 一种驻手杖,包括驻手杖本体 [1],驻手杖把 [2] 上有电源开关 [3] 和电流发光装置 [4] 的蓄电池 [5],其特征是 :有两个与电源开关 [3] 连接的电流发光装置 [4]。

## 驻手杖

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种驻手杖。

### 背景技术

[0002] 目前,公知的驻手杖只有一个上有电源开关和电流发光装置的蓄电池,电流发光装置损坏后在晚上拿驻手杖外出时照旧拿驻手杖外出不便。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有的驻手杖只有一个上有电源开关和电流发光装置的蓄电池,电流发光装置损坏后在晚上拿驻手杖外出时照旧拿驻手杖外出不便的不足,本实用新型提供一种驻手杖。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种驻手杖,包括驻手杖本体,驻手杖把上有上有电源开关和电流发光装置的蓄电池,其特征是:有两个与电源开关连接的电流发光装置。晚上拿驻手杖外出时,当一个与电源开关连接的电流发光装置损坏后使另一个与电源开关连接的电流发光装置连通照明即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是:蓄电池不妨碍驻手杖的使用。

### 附图说明

[0006] 图1是第一个实施例中驻手杖的构造示意图。

[0007] 1驻手杖本体,2驻手杖把,3电源开关,4电流发光装置,5蓄电池。

### 具体实施方式

[0008] 在图1所示的实施例中,一种驻手杖,包括驻手杖本体1,驻手杖把2上有电源开关3和电流发光装置4的蓄电池5,其特征是:有两个与电源开关3连接的电流发光装置4。晚上拿驻手杖外出时,当一个与电源开关3连接的电流发光装置4损坏后使另一个与电源开关3连接的电流发光装置4连通照明即可。

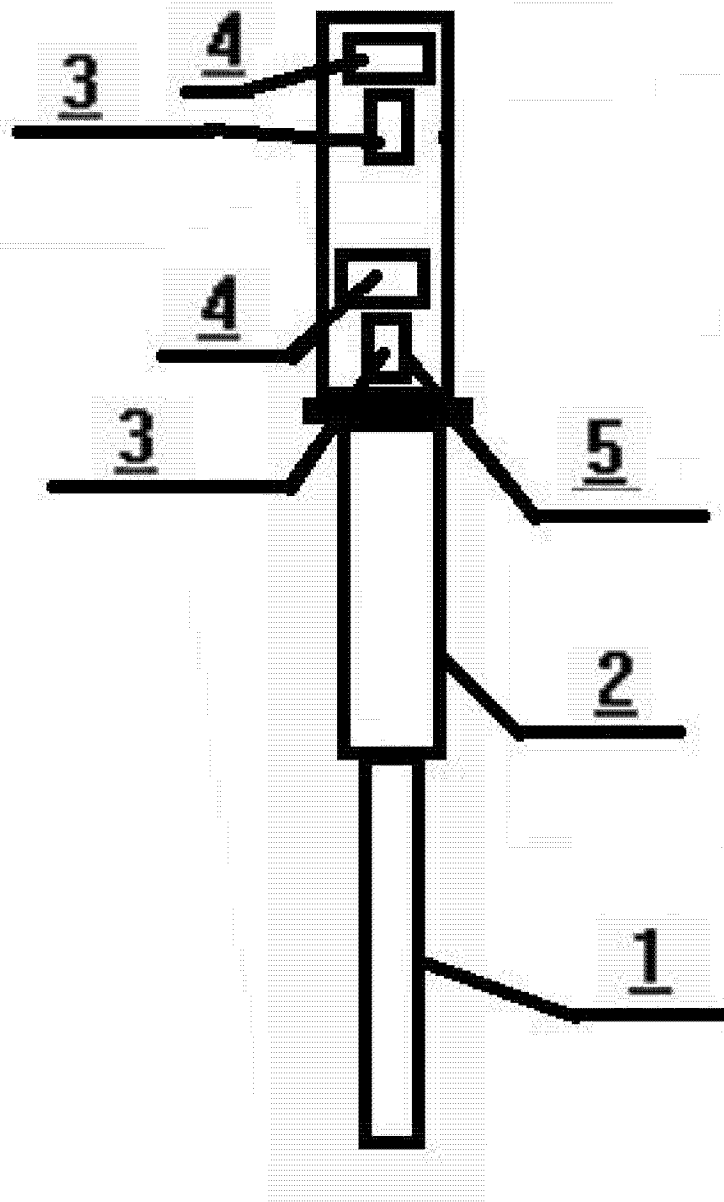


图 1