



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202532361 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220250268. 7

(22) 申请日 2012. 05. 14

(73) 专利权人 岑夏凤

地址 315332 浙江省慈溪市附海镇花塘村三角田

(72) 发明人 岑夏凤

(51) Int. Cl.

F21S 9/02 (2006. 01)

F21V 19/00 (2006. 01)

G04B 47/02 (2006. 01)

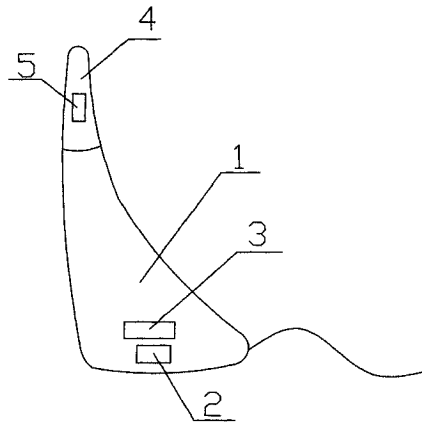
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能台灯

(57) 摘要

本实用新型的一种多功能台灯,包括灯罩,及设置在灯罩外表面的开关 a 和电子时钟,及设置在灯罩上端的手电筒,所述手电筒上设置有开关 b,且内部设置有蓄电池;灯罩表面设有电子时钟,照明的同时可清楚的了解时间,灯罩上设置有手电筒,在停电的时候可以拿下来做应急灯使用。结构简单、使用方便、形状美观。



1. 一种多功能台灯,其特征在于:包括灯罩,及设置在灯罩外表面的开关 a 和电子时钟,及设置在灯罩上端的手电筒,所述手电筒上设置有开关 b,所述手电筒内部设置有蓄电池。
2. 根据权利要求 1 所述的多功能台灯,其特征在于:所述灯罩内还设置有照明灯。
3. 根据权利要求 1 所述的多功能台灯,其特征在于:所述灯罩和手电筒通过螺纹连接。

## 一种多功能台灯

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多功能台灯。

### 背景技术

[0002] 目前,市场上的台灯形状各一,但是都不具有应急灯功能,特别是在停电的时候,极为不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的在于提供一种多功能台灯,设有电子时钟,照明的同时可清楚的了解时间,灯罩上设置有手电筒,在停电的时候可拿下来做应急灯使用。

[0004] 本实用新型的一种多功能台灯,包括灯罩,及设置在灯罩外表面的开关 a 和电子时钟,及设置在灯罩上端的手电筒,所述手电筒上设置有开关 b,所述手电筒内部设置有蓄电池。

[0005] 作为优选的技术方案,所述灯罩内还设置有照明灯。

[0006] 作为优选的技术方案,所述灯罩和手电筒通过螺纹连接。

[0007] 本实用新型的多功能台灯具有以下优点:灯罩表面设有电子时钟,照明的同时可清楚的了解时间,灯罩上设置有手电筒,在停电的时候可拿下来做应急灯使用。结构简单、使用方便、形状美观。

### 附图说明

[0008] 为了易于说明,本实用新型由下述的具体实施例及附图作以详细描述:

[0009] 图 1 为本实用多功能台灯的结构图。

### 具体实施方式

[0010] 如图 1 所示,本实用新型的一种多功能台灯,包括灯罩 1,及设置在灯罩 1 外表面的开关 a2 和电子时钟 3,及设置在灯罩 1 上端的手电筒 4,所述手电筒 4 上设置有开关 b5,所述手电筒 4 内部设置有蓄电池(未图示)。

[0011] 其中,所述灯罩 1 内还设置有照明灯(未图示),所述灯罩 1 和手电筒 4 通过螺纹连接。

[0012] 本实用新型的多功能台灯具有以下优点:灯罩表面设有电子时钟,照明的同时可清楚的了解时间,灯罩上设置有手电筒,在停电的时候可拿下来做应急灯使用。结构简单、使用方便、形状美观。

[0013] 上述实施例,只是本实用新型的一个实例,并不是用来限制本实用新型的实施与权利范围,凡与本实用新型权利要求所述内容相同或等同的技术方案,均应包括在本实用新型保护范围内。

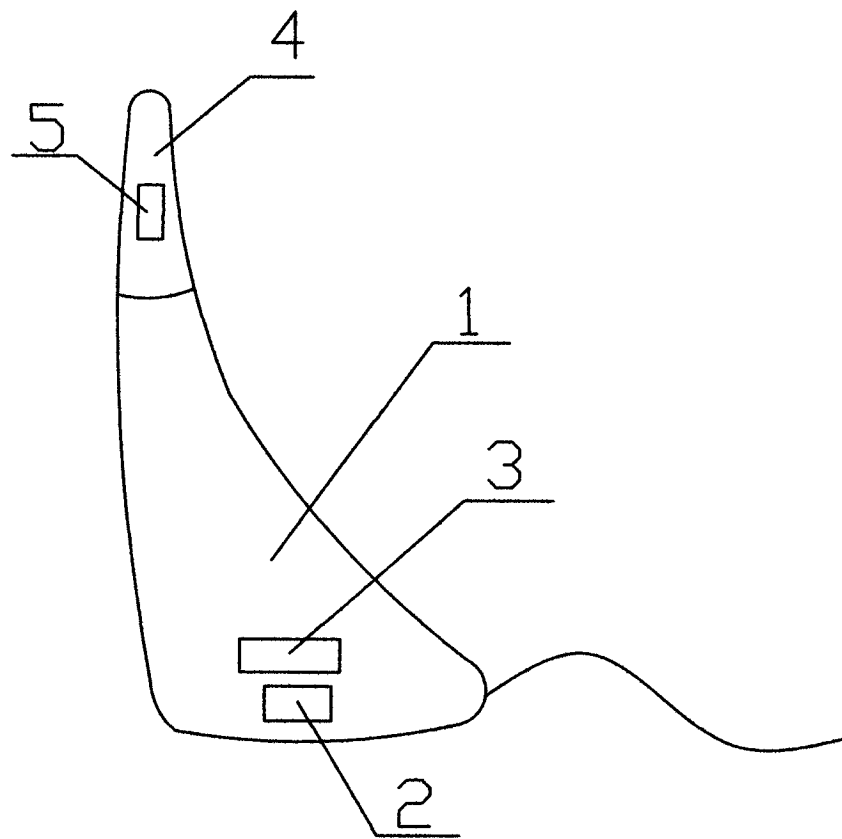


图 1