



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103431521 A

(43) 申请公布日 2013. 12. 11

(21) 申请号 201310332695. 9

(22) 申请日 2013. 08. 02

(71) 申请人 陆峰

地址 226000 江苏省南通市启东市志良镇竖  
河镇 50 号

(72) 发明人 陆峰

(51) Int. Cl.

A24F 19/10 (2006. 01)

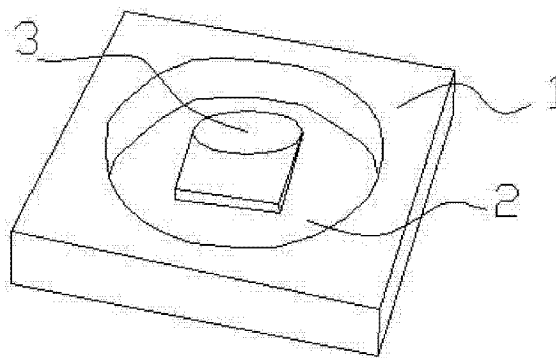
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 发明名称

一种带点火器的烟灰缸

### (57) 摘要

本发明公开了一种带点火器的烟灰缸,包括烟灰缸本体,烟灰缸本体中部有镂空部分,镂空部分中间安装有点火器。本发明采用的一种带点火器的烟灰缸,使用方便安全快捷。



1. 一种带点火器的烟灰缸,其特征在于:包括烟灰缸本体(1),所述烟灰缸本体(1)中部有镂空部分(2),所述镂空部分(2)中间安装有点火器(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种带点火器的烟灰缸,其特征在于:所述点火器(3)为自动电子点火器。

## 一种带点火器的烟灰缸

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种日常用品的技术领域,具体涉及一种烟灰缸。

### 背景技术

[0002] 人们在见面谈事时一般都会点上一只烟,而且喜欢抽烟的人也比较多,但是因为打火机体型较小,经常会发生遗忘,等到点烟的时候就会找不到点烟的设备,非常不方便。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的提供一种带点火器的烟灰缸,解决上述现有技术问题中的一个或者多个。

[0004] 根据本发明的一个方面,一种带点火器的烟灰缸,包括烟灰缸本体,烟灰缸本体中部有镂空部分,镂空部分中间安装有点火器。

[0005] 由于在烟灰缸中部安装有点火器,因此在需要吸烟的时候可以直接用点火器将烟点着,使用非常方便。

[0006] 在一些实施方式中,点火器为自动电子点火器。这种设计可以使得点火器点烟更快捷、安全。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本发明的一种实施方式的一种带点火器的烟灰缸的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 下面结合说明书附图,对本发明进行进一步详细的说明。

[0009] 如图 1 所示,一种带点火器的烟灰缸,包括烟灰缸本体 1,烟灰缸本体 1 中部有镂空部分 2,镂空部分 2 中间安装有点火器 3,点火器 3 为自动电子点火器。当需要点烟时,直接将香烟头放在点火器 3 处,就可以点着,使用非常方便。

[0010] 以上所述仅是本发明的优选方式,应当指出,对于本领域普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下,还可以做出若干相似的变形和改进,这些也应视为本发明的保护范围之内。

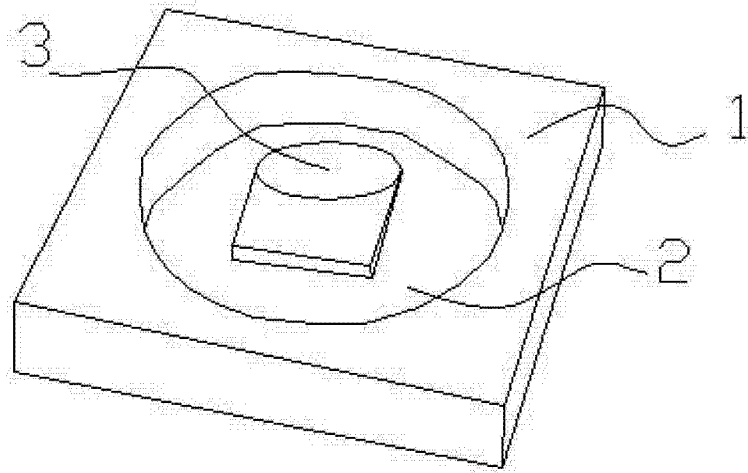


图 1