



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201898884 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020678552. 5

(22) 申请日 2010. 12. 24

(73) 专利权人 李建宁

地址 100082 北京市海淀区西直门北大街  
32 号枫蓝国际中心 A 座 1504

专利权人 高云飞

(72) 发明人 李建宁 高云飞

(51) Int. Cl.

A24F 15/10(2006. 01)

A24F 15/18(2006. 01)

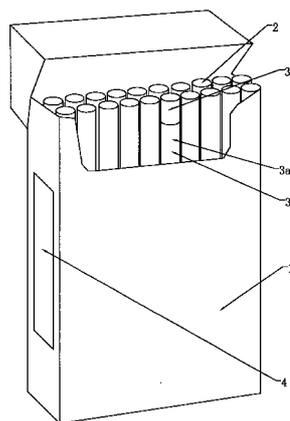
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种香烟

### (57) 摘要

一种香烟,包括烟盒和若干根香烟体,还包括 1 根火柴烟,所述香烟体和所述火柴烟放置在所述烟盒内部,所述火柴烟内部放置若干根火柴,所述烟盒上设置摩擦部。从而提供了一种方便打火并点燃的香烟。



1. 一种香烟,包括烟盒(1)和若干根香烟体(2),其特征在于,还包括1根火柴烟(3),所述香烟体(2)和所述火柴烟(3)放置在所述烟盒(1)内部,所述火柴烟(3)内部放置若干根火柴,所述烟盒(1)上设置摩擦部(4)。

2. 根据权利要求1所述的香烟,其特征在于,所述火柴烟(3)的大小与长度与所述香烟体(2)相同。

3. 根据权利要求2所述的香烟,其特征在于,所述火柴烟(3)包括烟体(3a)和盖帽(3b),所述火柴放置于所述烟体(3a)内。

4. 根据权利要求3所述的香烟,其特征在于,所述摩擦部(4)设置在所述烟盒(1)的左右两侧。

## 一种香烟

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种香烟,特别是一种方便打火的香烟。

### 背景技术

[0002] 在日常生活中,香烟和火往往是分开的,想吸烟的时候往往找不到火。所以导致吸烟的人经常出现有烟无火的尴尬境地。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的缺陷,本实用新型的目的是提供一种方便打火并点燃的香烟。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种香烟,包括烟盒和若干根香烟体,还包括 1 根火柴烟,所述香烟体和所述火柴烟放置在所述烟盒内部,所述火柴烟内部放置若干根火柴,所述烟盒上设置摩擦部。

[0006] 本实用新型的香烟,其中所述火柴烟的大小与长度与所述香烟体相同。

[0007] 本实用新型的香烟,其中所述火柴烟包括烟体和盖帽,所述火柴放置于所述烟体内。

[0008] 本实用新型的香烟,其中所述摩擦部设置在所述烟盒的左右两侧。

[0009] 使用本实用新型的香烟,可以随时随地的打火并点燃香烟体,方便使用。

### 附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型香烟的示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型香烟的实施方式进行详细说明。

[0012] 参见图 1,本实用新型的香烟,包括烟盒 1、香烟体 2 以及火柴烟 3,烟盒 1 内放置 19 根香烟体 2 和 1 根火柴烟 3,香烟体 2 和火柴烟 3 分两排紧密排列在烟盒 1 内。

[0013] 火柴烟 3 包括烟体 3a 和盖帽 3b,烟体 3a 和盖帽 3b 可用金属或者塑料制成,烟体 3a 内放置 20 根火柴,火柴烟 3 的大小与长度与香烟 2 相同。

[0014] 烟盒 1 的左右两侧分别设置摩擦部 4,用于摩擦火柴从而点燃火柴。

[0015] 使用本实用新型的香烟时,先从火柴烟 3 中拿出火柴,并在烟盒 1 上的摩擦部 4 上摩擦火柴并点燃火柴,从而可以将香烟体点燃。使用本实用新型的香烟,可以随时随地的打火并点燃香烟体,方便使用。

[0016] 以上的实施例仅是对本实用新型的优选实施方式进行描述,并非对本实用新型的范围进行限定,在不脱离本实用新型设计精神的前提下,本领域普通工程技术人员对本实用新型的技术方案做出的各种变形和改进,均应落入本实用新型的权利要求书确定的保护范围内。

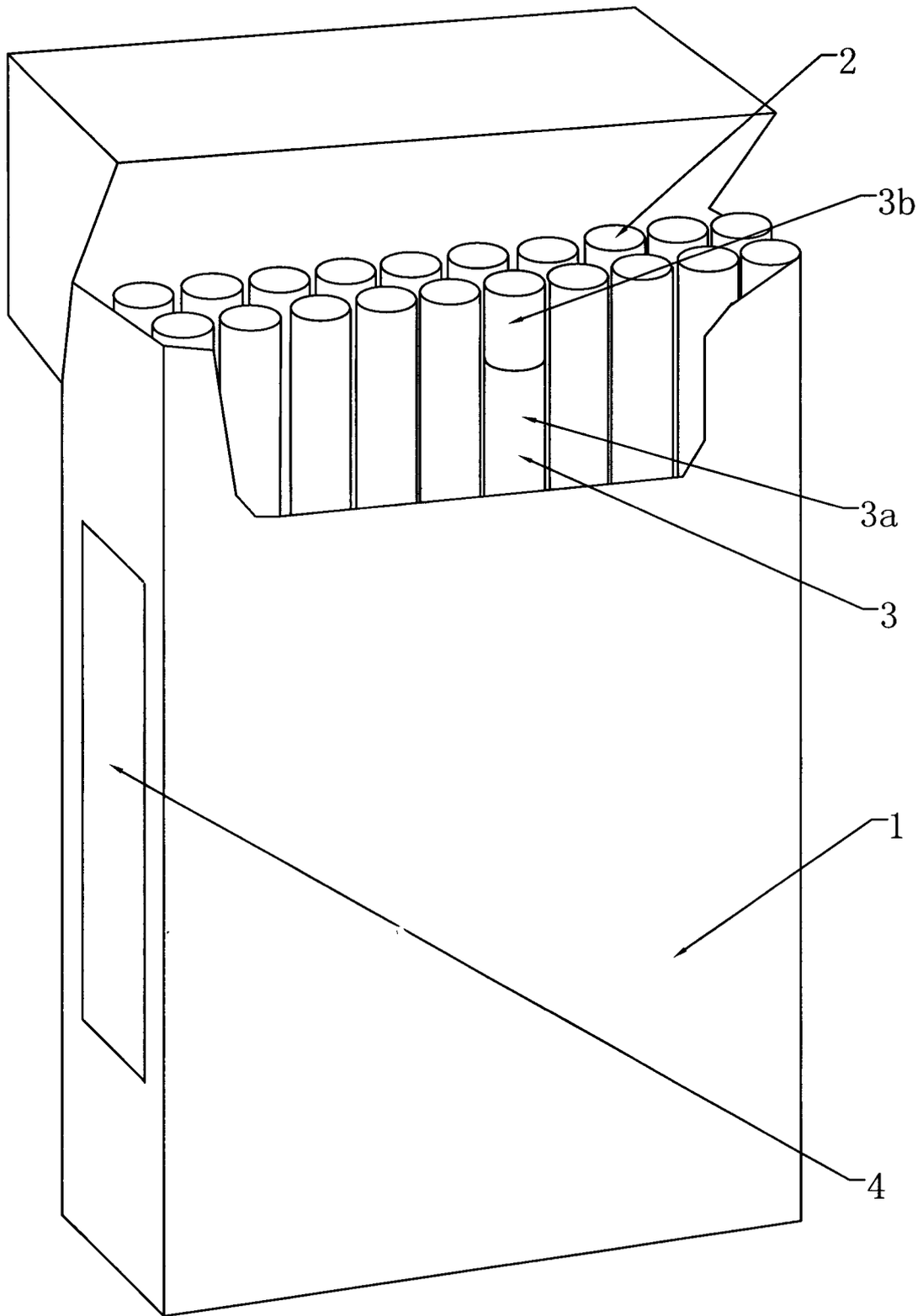


图 1