



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105766879 A

(43) 申请公布日 2016. 07. 20

(21) 申请号 201410762358. 8

(22) 申请日 2014. 12. 13

(71) 申请人 湖北文理学院

地址 441053 湖北省襄樊市襄城区隆中路
296 号

(72) 发明人 王丹

(51) Int. Cl.

A01M 13/00(2006. 01)

A01M 1/20(2006. 01)

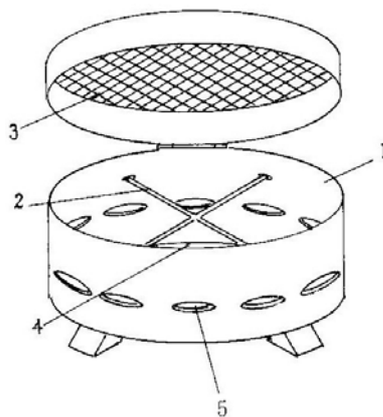
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

设置网盖的蚊香燃烧盒

(57) 摘要

本发明提供一种设置网盖的蚊香燃烧盒,用于燃烧蚊香的盒体内设有蚊香放置架,盒体下方连接有盒底,上方连接有网盖,四周分布有通风孔。在使用蚊香燃烧盒燃烧蚊香时,可通过网盖将盒体封闭使用,有利使用过程中能确保安全。



1. 一种设置网盖的蚊香燃烧盒,包括燃烧盒的箱体(1),其特征在于:用于燃烧蚊香的箱体(1)内设有蚊香放置架(2),箱体(1)下方连接有盒底(4),上方连接有网盖(3),四周分布有通风孔(5)。

设置网盖的蚊香燃烧盒

技术领域

[0001] 本发明涉及一种蚊香燃烧盒,具体的说是一种设置网盖的蚊香燃烧盒。

背景技术

[0002] 夏天很多人都会在鉴赏休息使用蚊香燃烧盒燃烧蚊香驱灭蚊虫,传统的蚊香燃烧盒都是敞口结构的,即蚊香在敞开状态燃烧,由于蚊香一般都是在睡觉时使用,这种敞开方式燃烧很不利安全使用。

发明内容

[0003] 本发明提供一种设置网盖的蚊香燃烧盒,可让蚊香在带网的状态下封闭燃烧。

[0004] 本发明包括燃烧盒的箱体,所采用的技术方案在于:用于燃烧蚊香的盒体内设有蚊香放置架,箱体下方连接有盒底,上方连接有网盖,四周分布有通风孔。

[0005] 本发明的有益效果在于:在使用蚊香燃烧盒燃烧蚊香时,可通过网盖将箱体封闭使用,有利使用过程中能确保安全。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0007] 图1为本发明的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图1所示:用于燃烧蚊香的箱体1内设有蚊香放置架2,箱体1下方连接有盒底4,上方连接有网盖3,四周分布有通风孔5。

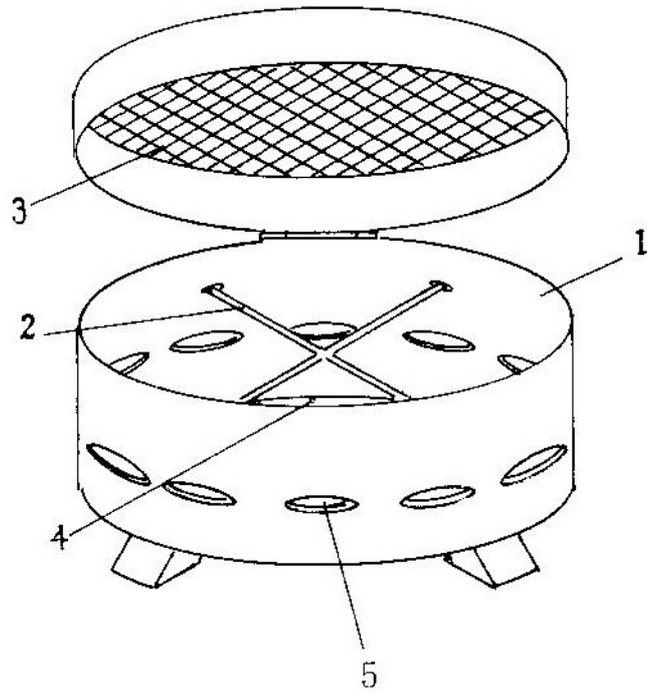


图 1