



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202999154 U

(45) 授权公告日 2013.06.19

(21) 申请号 201220663144.1

(22) 申请日 2012.12.05

(73) 专利权人 沈阳师范大学

地址 110000 辽宁省沈阳市沈北新区道义南大街8号

(72) 发明人 张晓晴 李阳

(74) 专利代理机构 沈阳维特专利商标事务所
(普通合伙) 21229

代理人 甄玉荃

(51) Int. Cl.

A01M 13/00(2006.01)

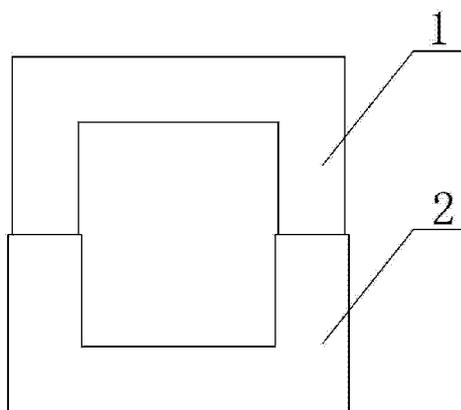
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

蚊香定时环

(57) 摘要

蚊香定时环,由中间带孔的环形方框组成,方框由两部分组成,方框的上部插入到下部内。本实用新型结构简单,能根据不同蚊香的粗度调整孔的大小,从而有效的使蚊香熄灭。



1. 蚊香定时环,其特征在于:由中间带孔的环形方框组成,方框由两部分组成,方框的上部插入到下部内。

蚊香定时环

[0001] 技术领域：本实用新型涉及一种蚊香的定时装置。

[0002] 背景技术：夏天的时候，蚊香是人们经常要使用到的，现在的盘式蚊香一旦点燃，整盘就会燃尽。这样不仅会浪费，而且大量的燃烧蚊香会造成室内烟气太重，人体会感觉不舒服。

[0003] 实用新型内容：针对上述现有技术的不足，本实用新型提供了一种蚊香定时环。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：蚊香定时环，由中间带孔的环形方框组成，方框由两部分组成，方框的上部插入到下部内。

[0005] 本实用新型结构简单，能根据不同蚊香的粗度调整孔的大小，从而有效的使蚊香熄灭。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式：

[0007] 如图 1 所示，蚊香定时环，由中间带孔的环形方框组成，方框由两部分组成，方框的上部 1 插入到下部 2 内。

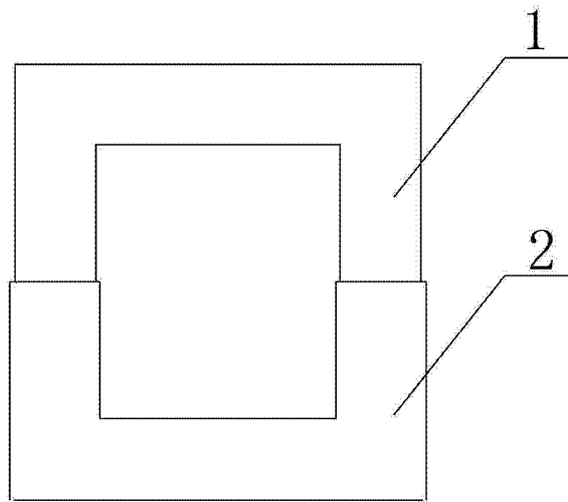


图 1