



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202873643 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220491434. 2

(22) 申请日 2012. 09. 24

(73) 专利权人 张敬敏

地址 277600 山东省济宁市微山县东风路金城小区 10 号楼 5 单元 2723 号信报箱

(72) 发明人 张敬敏

(51) Int. Cl.

A01M 13/00 (2006. 01)

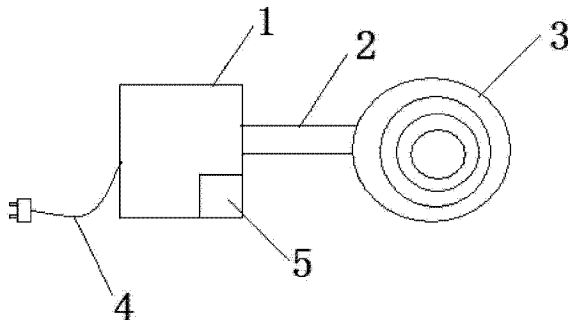
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型电蚊香

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电蚊香,特别涉及一种新型电蚊香,其技术方案是:主要是由加热器本体、电线、加热管、电源线、计时器组成,加热器本体通过电线连接加热管,所述的加热器本体上设有计时器,加热器本体上设有电源线;本实用新型的有益效果是:通过定时器可以有效控制加热时间,减少了对蚊香液剂以及片剂的浪费,降低了蚊香加热器的使用率,延长了使用寿命,同时还具有结构简单,改装成本低,成本极低。



1. 一种新型电蚊香,其特征是:主要是由加热器本体(1)、电线(2)、加热管(3)、电源线(4)、计时器(5)组成,加热器本体(1)通过电线(2)连接加热管(3),所述的加热器本体(1)上设有计时器(5),加热器本体(1)上设有电源线(4)。

新型电蚊香

一、技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电蚊香,特别涉及一种新型电蚊香。

二、背景技术

[0002] 随着夏季的到来,蚊子越来越多,家庭生活中给人带来很大的困扰,尤其对小孩的危害最大,市场上有各式各样的电蚊香,大多数的电蚊香,打开后就会使用整晚,除非把电源关掉,这样使用既造成了蚊香的极大地浪费,也造成了电能资源的浪费,连续长时间使用,减少了电蚊香的使用寿命。

三、发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对现有技术存在的上述缺陷,提供一种新型电蚊香,通过定时器可以有效控制加热时间。

[0004] 其技术方案是:主要是由加热器本体、电线、加热管、电源线、计时器组成,加热器本体通过电线连接加热管,所述的加热器本体上设有计时器,加热器本体上设有电源线。

[0005] 本实用新型的有益效果是:通过定时器可以有效控制加热时间,减少了对蚊香液剂以及片剂的浪费,降低了蚊香加热器的使用率,延长了使用寿命,同时还具有结构简单,改装成本低的优点。

四、附图说明

[0006] 附图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0007] 上图中:加热器本体 1、电线 2、加热管 3、电源线 4、计时器 5。

五、具体实施方式

[0008] 结合附图 1,对本实用新型作进一步的描述:

[0009] 本实用新型主要是由加热器本体 1、电线 2、加热管 3、电源线 4、计时器 5 组成,加热器本体 1 通过电线 2 连接加热管 3,所述的加热器本体 1 上设有计时器 5,加热器本体 1 上设有电源线 4。

[0010] 通过定时器可以有效控制加热时间,减少了对蚊香液剂以及片剂的浪费,降低了蚊香加热器的使用率,延长了使用寿命,同时还具有结构简单,改装成本低,成本极低。

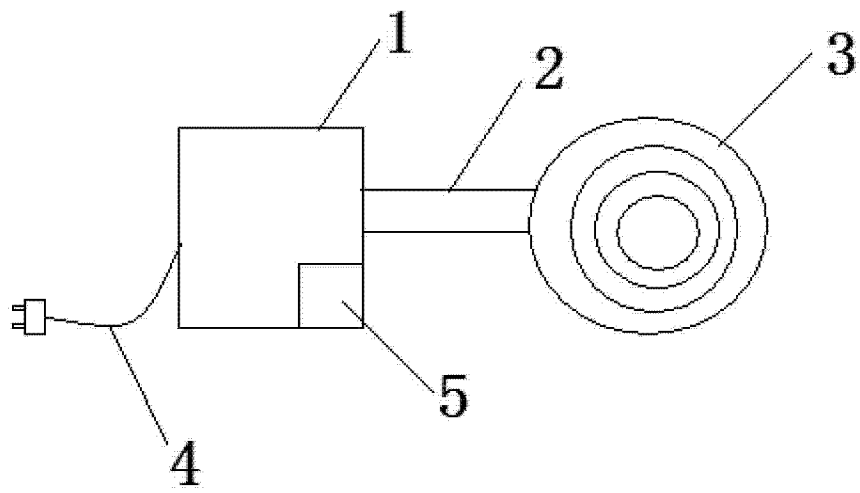


图 1