



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203482802 U

(45) 授权公告日 2014. 03. 19

(21) 申请号 201320648639. 1

(22) 申请日 2013. 10. 21

(73) 专利权人 左颖

地址 242300 安徽省芜湖市南陵县家发镇滨  
玉村叶村组 2 号

(72) 发明人 左颖

(51) Int. Cl.

A01M 29/12 (2011. 01)

A01M 13/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

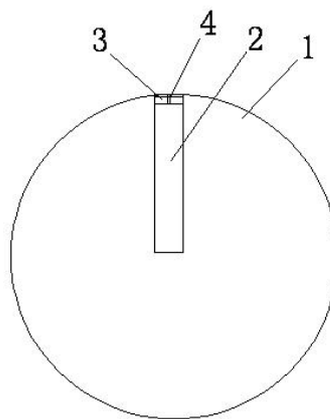
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种驱蟑球

(57) 摘要

本实用新型是一种驱蟑球,包括樟木制成的驱蟑球体,其特征在于:所述的驱蟑球体中设置一个放药通道,放药通道的上部设有一个封盖,所述的封盖设有一个通孔。本实用新型的有益效果:由于采用在所述的驱蟑球体中设置一个放药通道,可添加驱蟑药物增加了驱蟑球使用时间。减少资源浪费。



1. 一种驱蟑球,包括樟木制成的驱蟑球体,其特征在于:所述的驱蟑球体中设置一个放药通道,放药通道的上部设有一个封盖,所述的封盖设有一个通孔。

## 一种驱蟑球

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种驱蟑球,尤其是涉及一种可放置药物的驱蟑球。

### 背景技术

[0002] 目前,驱蟑球采用樟木制成,其本身具有驱蟑功能,但是长期使用后,驱蟑球的药性挥发散尽,驱蟑球也没有其他的用处。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可添加驱蟑药物的驱蟑球。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种驱蟑球,包括樟木制成的驱蟑球体,其特征在于:所述的驱蟑球体中设置一个放药通道,放药通道的上部设有一个封盖,所述的封盖设有一个通孔。

[0005] 本实用新型的有益效果:由于采用在所述的驱蟑球体中设置一个放药通道,可添加驱蟑药物增加了驱蟑球使用时间。减少资源浪费。

[0006] 以下将结合附图和实施例,对本实用新型进行较为详细的说明。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型的构造示意图。

[0008] 图中:1. 驱蟑球体、2. 放药通道、3. 封盖、4. 通孔。

### 具体实施方式

[0009] 实施例1,如图1所示,一种驱蟑球,包括樟木制成的驱蟑球体1,其特征在于:所述的驱蟑球体1中设置一个放药通道2,放药通道2的上部设有一个封盖3,所述的封盖3设有一个通孔4。

[0010] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型权利要求范围所做的均等变化,皆应属本实用新型权利要求的涵盖范围。

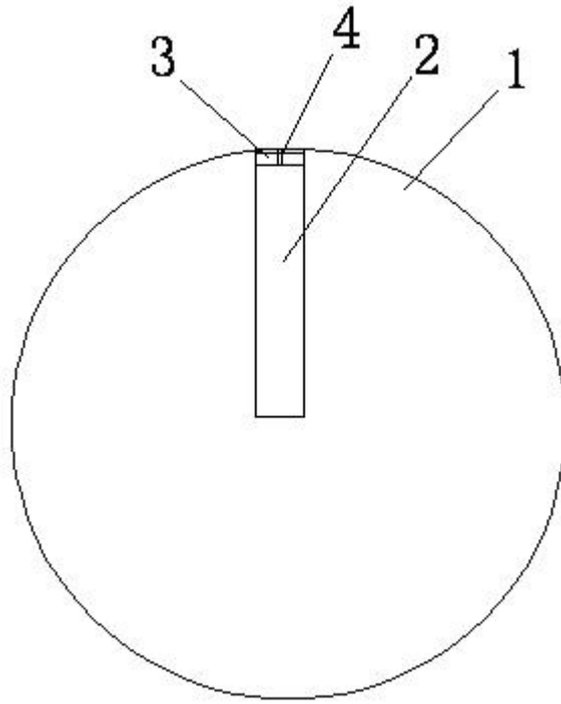


图 1