



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201709280 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 19

(21) 申请号 201020244713. X

(22) 申请日 2010. 06. 30

(73) 专利权人 谭巧珠

地址 528231 广东省佛山市南海区大沥镇曹
边滘北村八巷 9 号之二

(72) 发明人 谭巧珠

(51) Int. Cl.

A01M 13/00 (2006. 01)

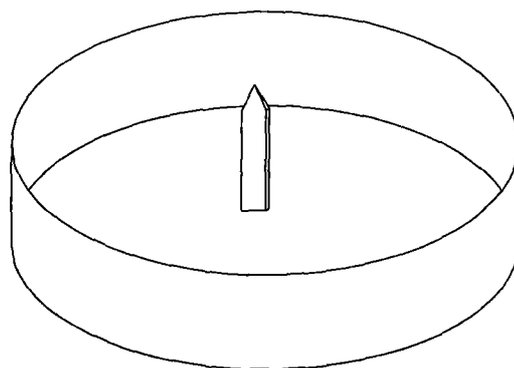
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

燃点蚊香专用盒

(57) 摘要

本实用新型公开一种燃点蚊香专用盒, 包括有盒体, 在盒体的底部向上伸出有用于支撑起蚊香的插杆, 采用上述结构后, 点燃蚊香后, 直接把蚊香套于插杆上, 由于插杆有一定的厚度和强度, 时间长了也不会折断, 其耐用性较好。



1. 燃点蚊香专用盒,包括有盒体,其特征在于:在盒体的底部向上伸出有用于支撑起蚊香的插杆。

燃点蚊香专用盒

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种燃点蚊香专用盒。

背景技术：

[0002] 人们日常使用的燃点蚊香专用盒其结构是在盒体 01 的下部设置支承网格层 02，如图 1 所示，在点燃蚊香后，把蚊香置于该支承网格层上，让蚊香慢慢燃点，但这种支承网格层在使用一段时间后，由于常常受到点燃的蚊香的热能影响，导致网格条容易出现断开，断开的网格条数量多时，就会使原有的网格层失去支承作用。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述现有技术的缺点，提供一种耐用的燃点蚊香专用盒。

[0004] 为实现上述目的，本实用新型提供的技术方案为：燃点蚊香专用盒，包括有盒体，在盒体的底部向上伸出有用于支撑起蚊香的插杆。

[0005] 采用上述结构后，点燃蚊香后，直接把蚊香套于插杆上，由于插杆有一定的厚度和强度，时间长了也不会折断，其耐用性较好。

附图说明：

[0006] 图 1 是现有技术燃点蚊香专用盒的结构示意图；

[0007] 图 2 是本实用新型燃点蚊香专用盒的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 现结合附图 2 详细阐述本实用新型：

[0009] 本实施例的燃点蚊香专用盒，包括有盒体 1，在盒体 1 的底部 2 设有用于支撑起蚊香的插杆 3。

[0010] 上述参照实施例对该防烫烧水壶进行的描述是说明性的而不是限定性的，因此在不脱离实用新型总体构思下的变化和修改，应属于本实用新型的保护范围之内。

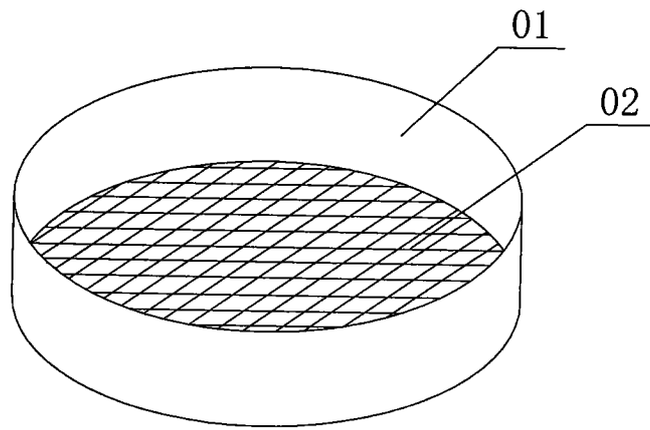


图 1

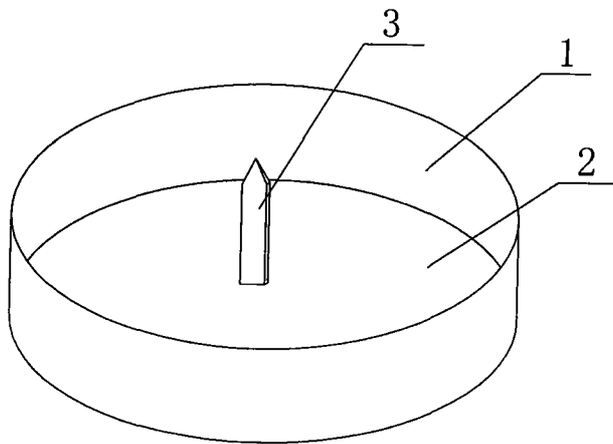


图 2