



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201625220 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 201020139337. 8

(22) 申请日 2010. 03. 13

(73) 专利权人 成都市宇中梅科技有限责任公司

地址 610041 四川省成都市永丰路 12 号二
楼

(72) 发明人 曹宇 刘洪彬 王志睿

(51) Int. Cl.

A61L 9/03 (2006. 01)

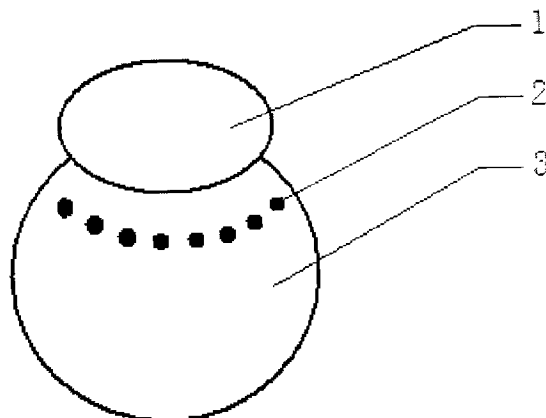
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

发光香熏炉

(57) 摘要

本实用新型公开了一种发光香熏炉,除了具有炉体、炉盖和电热结构外,还具有发光结构,其中,发光结构由发光二极管和电线组成;炉体上有多个孔;发光二极管有多个,每个发光二极管固定在炉体上的孔中;电线安置在炉体内,电线连接发光二极管和电热结构。本实用新型结构简单,使用时电热结构在加热蒸发的同时,发光二极管也发出光亮,增加美的感观效果,适合于所有香熏炉。



1. 一种发光香熏炉,具有炉体(3)、炉盖(1)和电热结构,其特征在于:具有发光结构,其中,发光结构由发光二极管(2)和电线组成;炉体(3)上有多个孔;发光二极管(2)有多个,每个发光二极管(2)固定在炉体(3)上的孔中;电线安置在炉体(3)内,电线连接发光二极管(2)和电热结构。

发光香熏炉

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种香熏炉,尤其是采用电热且发光的香熏炉。

[0002] 背景技术 香熏炉是一种在家庭里面使用的器具。它通常采用蜡烛加热,将香水或液体药料蒸发后弥漫在房间里,达到净化空气或者治疗的目的。但是,燃烧蜡烛本身会污染空气。对于家庭使用的小型香熏炉来说,存放蜡烛的数量有限,因此使用时间也较短。

[0003] 中国专利 CN2544724 号所公开的“以低压交直流电供电的蕴香炉”专利(申请号:02235942.7),安装一般较低电压、低电流的交流电所经变压器转换的电源、或是炉内所预置的 36V 以下的锂电池直流电源,由一炉体内部组合一具通电导热作用的导电盘、固定环架及电热盘,该导电盘暨电热盘在容承天然沉香粉体,在受到加热时,则天然沉香粉体仅以相当少量即可持久性地逐渐散发出自然的沉香气味于炉体四周;如此,以不燃烧生烟所产生的烟熏呛鼻及二氧化碳情形下,可供放置于一般室内或车内使用。中国专利 CN201366111 号所公开的“陶瓷电香薰炉”专利(申请号:200920053224.3),包括中空的陶瓷炉体和炉盖,其特征在于所述陶瓷炉体内、其陶瓷炉体之底座上安装有灯座,炉盖置于陶瓷炉体的炉口上,所述炉盖为碗式炉盖。这两项专利的不足之处在于:虽然都采用电热蒸发,但却缺少发光的结构,即缺乏美的感观效果。

[0004] 发明内容 本实用新型的目的就是要提供一种结构简单的发光香熏炉,在采用电热蒸发的同时,增加美的感观效果。

[0005] 为了达到上述目的,本实用新型提供的发光香熏炉除了具有炉体、炉盖和电热结构外,还具有发光结构,其中,发光结构由发光二极管和电线组成;炉体上有多个孔;发光二极管有多个,每个发光二极管固定在炉体上的孔中;电线安置在炉体内,电线连接发光二极管和电热结构。另外,电热结构在工作的同时,发光二极管和电热结构的具体结构为已有技术,这里不再赘述。当本实用新型使用时,电热结构在加热蒸发的同时,发光二极管也发出光亮,增加美的感观效果。

[0006] 本实用新型提供的发光香熏炉具有积极的效果:除了具有炉体、炉盖和电热结构外,还具有发光结构,其中,发光结构由发光二极管和电线组成,结构简单;发光二极管有多个,每个发光二极管固定在炉体上的孔中,电线安置在炉体内,电线连接发光二极管和电热结构,使用安全;使用时,电热结构在加热蒸发的同时,发光二极管也发出光亮,增加美的感观效果,适合于所有香熏炉。

[0007] 附图说明 本实用新型将结合附图作进一步的说明,请参看附图:

[0008] 附图 1 表示本实用新型的示意图。

[0009] 附图 1 所示的结构包括:炉盖 1,发光二极管 2,炉体 3。

[0010] 具体实施方式 本实用新型提供的发光香熏炉除了具有炉体 3、炉盖 1 和电热结构外,还具有发光结构,其中,发光结构由发光二极管 2 和电线组成;炉体 3 上有多个孔;发光二极管 2 有多个,每个发光二极管 2 固定在炉体 3 上的孔中;电线安置在炉体 3 内,电线连接发光二极管 2 和电热结构。另外,电热结构在工作的同时,发光二极管 2 和电热结构的具体结构为已有技术,这里不再赘述。当本实用新型使用时,电热结构在加热蒸发的同时,发光二极管 2 也发出光亮,增加美的感观效果。

[0011] 本实用新型保护范围涉及上面所述的所有变化形式。

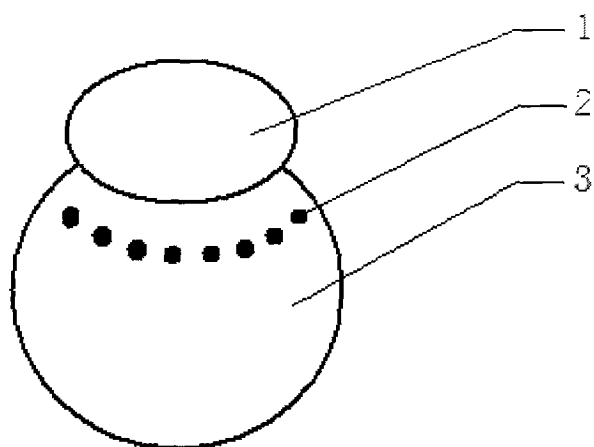


图 1