

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202065892 U

(45) 授权公告日 2011.12.07

(21) 申请号 201120129757.2

(22) 申请日 2011.04.28

(73) 专利权人 李天宇

地址 250001 山东省济南市经七路 73 号山
东省实验中学 09 级 12 班

(72) 发明人 李天宇

(51) Int. Cl.

F21V 3/02(2006.01)

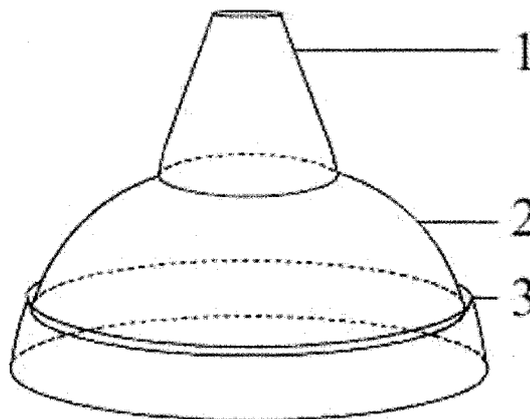
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种灯罩

(57) 摘要

本实用新型公开了一种灯罩,包括灯罩头、灯罩体和精油槽。其特征在于:所述精油槽位于灯罩体外侧中部,水平设置。使用时,精油或蚊香液倒在精油槽内,打开灯即可。本实用新型可以利用白炽灯散发的热量,加热并挥发精油或蚊香液,功能多、节能环保。



1. 一种灯罩,包括灯罩头(1)、灯罩体(2)和精油槽(3);其特征在于:所述精油槽(3)位于灯罩体(2)外侧中部,水平设置。

一种灯罩

技术领域

[0001] 本实用新型涉及灯罩领域,特别涉及一种带凹槽的灯罩。

背景技术

[0002] 白炽灯作为家庭常用的照明设备,有发热大的特点,这部分能量通常就白白浪费了。

[0003] 我们点液体蚊香、精油时需要使用发热设备才能工作。在炎热的夏天,多一份热都会让人感觉到不舒服。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的就是为了解决以上技术问题,提供一种节能环保、多用途灯罩。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种灯罩,包括灯罩头、灯罩体和精油槽;其特征在于:

[0007] 所述精油槽位于灯罩体外侧中部,水平设置。

[0008] 本实用新型可以利用白炽灯散发的热量,加热并挥发精油或蚊香液,功能多、节能环保。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构图。

[0010] 其中,1、灯罩头;2、灯罩体;3、精油槽。

具体实施方式

[0011] 下面结合实施例对本实用新型作进一步的说明,但不作为本实用新型的限定:

[0012] 实施例:发图所示的一种灯罩,包括灯罩头1、灯罩体2和精油槽3;所述精油槽3位于灯罩体2外侧中部,水平设置。

[0013] 使用时,精油或蚊香液倒在精油槽内,打开灯即可。

[0014] 以上实施例,只是本实用新型优选地具体实施例的一种,本领域技术人员在本实用新型技术方案范围内进行的通常变化和替换都包含在本实用新型的保护范围内。

