

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201920647 U

(45) 授权公告日 2011.08.10

(21) 申请号 201120009383.0

(22) 申请日 2011.01.13

(73) 专利权人 李晨阳

地址 116000 辽宁省大连市西岗区北京街
71 号大连市第一中学

(72) 发明人 李晨阳

(51) Int. Cl.

A47K 13/30 (2006.01)

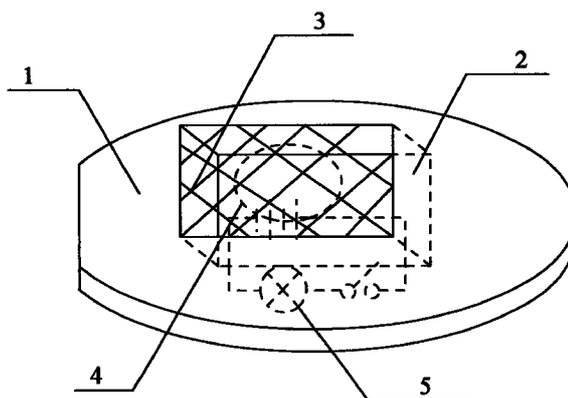
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

马桶盖

(57) 摘要

一种马桶盖,包括盖体,在盖体的表面设有凹槽,并在凹槽的顶端设有网格罩,香料置于网格罩内;在盖体的底面设有紫外线消毒灯管,且灯管与电池、开关串联。本实用新型具有结构简单、使用方便等优点,赋予了马桶盖新的功能,给人们的使用带来了更大的便捷。



1. 一种马桶盖,包括盖体(1),其特征是:在盖体的表面设有凹槽(2),并在凹槽的顶端设有网格罩(3),香料(4)置于网格罩内;在盖体的底面设有紫外线消毒灯管(5),且灯管与电池、开关串联。

马桶盖

[0001] 技术领域 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种能够散发香味,且具有消毒马桶功能的马桶盖。

[0002] 背景技术 现有的马桶盖功能单一,已不能满足人们的使用需要,例如:现有的马桶盖不具有散发香味的功能,且现有的马桶盖不具有消毒马桶的功能,这些都给人们的使用带来了不便。

[0003] 发明内容 本实用新型的目的在于提供一种马桶盖,以解决现有的马桶盖功能单一,不能满足人们使用需要的问题。

[0004] 本实用新型马桶盖,包括盖体,在盖体的表面设有凹槽,并在凹槽的顶端设有网格罩,香料置于网格罩内;在盖体的底面设有紫外线消毒灯管,且灯管与电池、开关串联。

[0005] 采用上述结构后,使用时,盖体表面凹槽内的香料,能够散发香味,以驱散卫生间的臭味;盖体底面的紫外线消毒灯管,能够对马桶进行消毒。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便,赋予了马桶盖新的功能,给人们的使用带来了更大的便捷。

[0007] 附图说明 图1为本实用新型的立体示意图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的马桶盖的立体示意图中,包括盖体1,在盖体的表面设有凹槽2,并在凹槽的顶端设有网格罩3,香料4置于网格罩内;在盖体的底面设有紫外线消毒灯管5,且灯管与电池、开关串联。

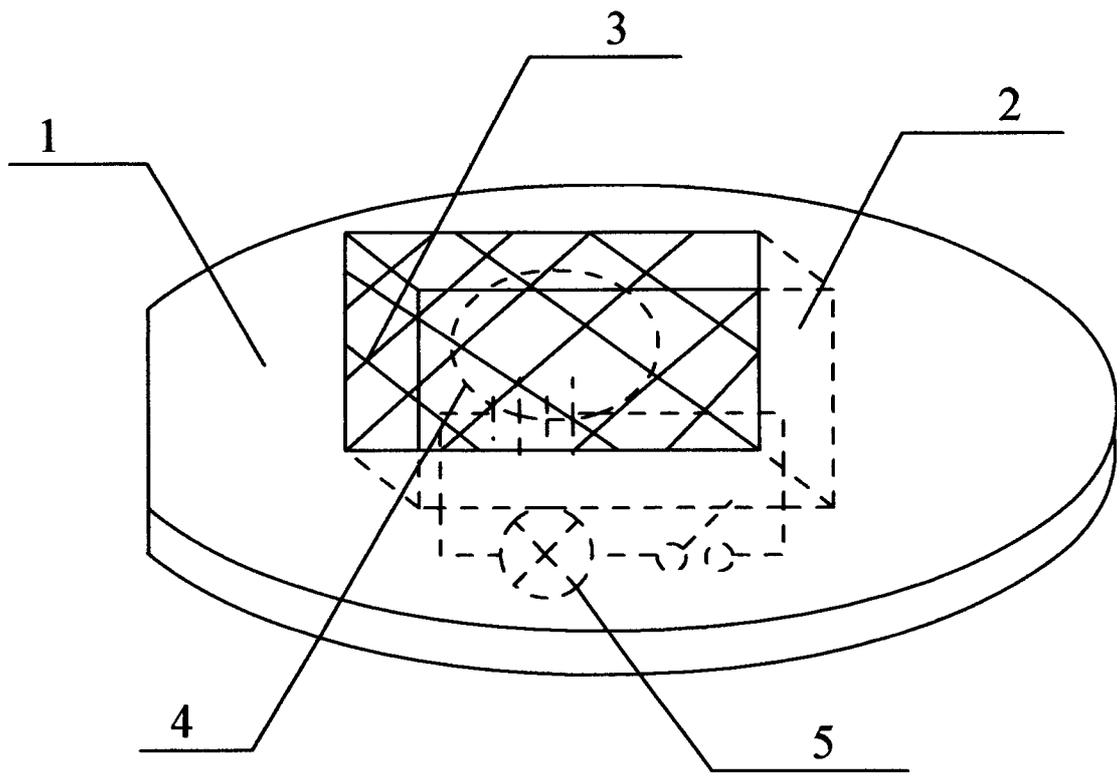


图 1