



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202858601 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 10

(21) 申请号 201220522785. 5

(22) 申请日 2012. 10. 13

(73) 专利权人 钟强

地址 364300 福建省龙岩市武平县法院上约
100 米“老三商店”

(72) 发明人 钟强

(51) Int. Cl.

A47G 7/06 (2006. 01)

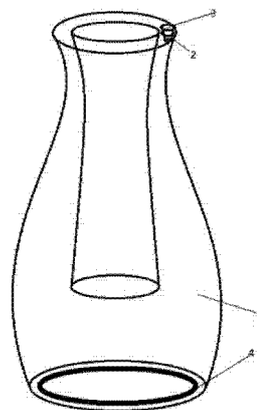
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带有蚂蚁工坊的花瓶

(57) 摘要

本实用新型提供一种带有蚂蚁工坊的花瓶，其主要特征在于：它为双层中空的透明玻璃花瓶(1)，在花瓶顶部设有开口(2)，并盖有盖子(3)，在双层中空的透明玻璃花瓶底部设有荧光棒或小夜灯(4)。普通花瓶只能用于插花，过于单调，没有生机。本实用新型不但可以插花，花瓶双层中空的设计还可以用于养殖蚂蚁，使其更加有生机与活力，在花瓶底部的荧光棒或小夜灯可以在夜晚发光，可以更方便人们观察蚂蚁和插花，并且更加美观。



1. 一种带有蚂蚁工坊的花瓶,其主要特征在于:它为双层中空的透明玻璃花瓶(1),在花瓶顶部设有开口(2),并盖有盖子(3)。

2. 如权利要求 1 所述的一种带有蚂蚁工坊的花瓶,其主要特征在于:在双层中空的透明玻璃花瓶(1)的底部或内部设有荧光棒或小夜灯(4)。

一种带有蚂蚁工坊的花瓶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种带有蚂蚁工坊的花瓶。

背景技术

[0002] 普通花瓶只能用于插花,过于单调,没有生机。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可以养殖蚂蚁的花瓶,使花瓶更加有生机与活力。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下方法来实现的:

[0005] 一种带有蚂蚁工坊的花瓶,其主要特征在于:它为双层中空的透明玻璃花瓶(1),在花瓶顶部设有开口(2),并盖有盖子(3),在双层中空的透明玻璃花瓶底部设有荧光棒或小夜灯(4)。本实用新型不但可以插花,花瓶双层中空的设计还可以将饲养蚂蚁用的凝胶装入花瓶的中空空间内用于养殖蚂蚁,使其更加有生机与活力,在花瓶底部的荧光棒或小夜灯可以在夜晚发光,可以更方便人们观察蚂蚁和插花,并且更加美观。

[0006] 本实用新型的优点在于:本实用新型不但可以插花,花瓶双层中空的设计还可以用于养殖蚂蚁,使其更加有生机与活力,在花瓶底部的荧光棒或小夜灯可以在夜晚发光,可以更方便人们观察蚂蚁和插花,并且更加美观。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构图。

具体实施方式

[0008] 下面结合具体实施方式对本实用新型作进一步说明:

[0009] 一种带有蚂蚁工坊的花瓶,其主要特征在于:它为双层中空的透明玻璃花瓶(1),在花瓶顶部设有开口(2),并盖有盖子(3),在双层中空的透明玻璃花瓶底部设有荧光棒或小夜灯(4)。本实用新型不但可以插花,花瓶双层中空的设计还可以将饲养蚂蚁用的凝胶装入花瓶的中空空间内用于养殖蚂蚁,使其更加有生机与活力,在花瓶底部的荧光棒或小夜灯可以在夜晚发光,可以更方便人们观察蚂蚁和插花,并且更加美观。

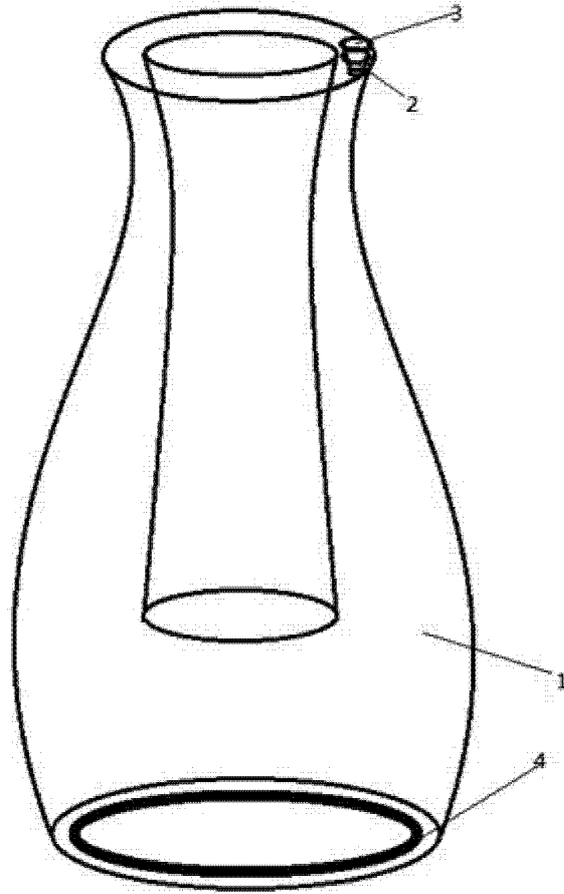


图 1