



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203220174 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 02

(21) 申请号 201320178527. 4

(22) 申请日 2013. 04. 10

(73) 专利权人 安徽医学高等专科学校

地址 230601 安徽省合肥市经开区芙蓉路
632 号

(72) 发明人 马会娟

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

A47G 7/06 (2006. 01)

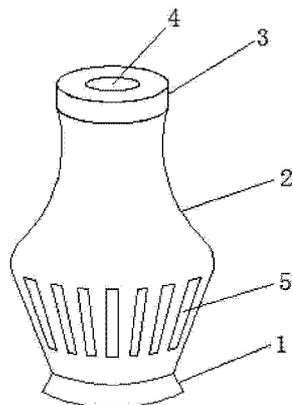
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种花篮

(57) 摘要

本实用新型公开了一种花篮,包括有底座,底座上安装有筒状或方盒状花篮主体,花篮主体上端设有开口,开口上配合有口盖,口盖中心开有通孔,花篮主体的侧壁上环形分布有若干个条形透气孔。本实用新型结构简单合理,使用时可将花束插入口盖上的通孔内,且凋落的花瓣可存放在花篮主体内,花瓣的香气可通过花篮主体侧壁上的若干条透气孔散发出来,有效地回收利用凋落的花瓣,不仅装饰性好,还起到良好的空气优化作用。



1. 一种花篮,其特征在于:包括有底座,所述底座上安装有筒状或方盒状花篮主体,所述花篮主体上端设有开口,所述开口上配合有口盖,所述口盖中心开有通孔,所述花篮主体的侧壁上环形分布有若干个条形透气孔。

2. 根据权利要求1所述的一种花篮,其特征在于:所述口盖底面设有加强凸筋。

一种花篮

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种花篮,具体为一种可回收利用凋落花瓣的花篮。

背景技术

[0002] 花篮是一种盛放花束的器具,不仅可以起到良好的装饰作用,同时也可以提供芳香的气味以优化空气。而现有的花篮大多功能单一,只起到装饰作用,对花束上凋落的花瓣不能回收利用,只能丢弃,因此本实用新型设计了一种新型的花篮,以回收利用还具有芳香的凋落花瓣。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种花篮,以解决现有技术中传统的花篮大多功能单一,只起到装饰作用,对花束上凋落的花瓣不能回收利用,只能丢弃,因此利用率不高的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0005] 一种花篮,其特征在于:包括有底座,所述底座上安装有筒状或方盒状花篮主体,所述花篮主体上端设有开口,所述开口上配合有口盖,所述口盖中心开有通孔,所述花篮主体的侧壁上环形分布有若干个条形透气孔。

[0006] 所述的一种花篮,其特征在于:所述口盖底面设有加强凸筋。

[0007] 本实用新型的有益效果为:

[0008] 本实用新型结构简单合理,使用时可将花束插入口盖上的通孔内,且凋落的花瓣可存放在花篮主体内,花瓣的香气可通过花篮主体侧壁上的若干条透气孔散发出来,有效地回收利用凋落的花瓣,不仅装饰性好,还起到良好的空气优化作用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 如图1所示,一种花篮,包括有底座1,底座1上安装有筒状或方盒状花篮主体2,花篮主体2上端设有开口,开口上配合有口盖3,口盖3中心开有通孔4,花篮主体2的侧壁上环形分布有若干个条形透气孔5。

[0011] 口盖3底面设有加强凸筋。

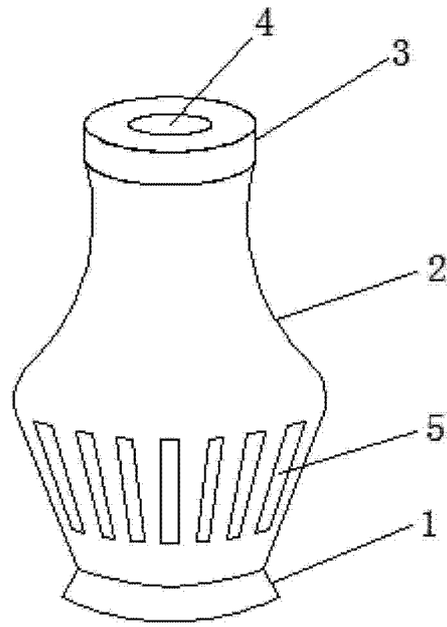


图 1