



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203608613 U

(45) 授权公告日 2014. 05. 28

(21) 申请号 201320808031. 0

(22) 申请日 2013. 12. 09

(73) 专利权人 严阿姣

地址 719000 陕西省榆林市榆阳区肤施路 2 号

(72) 发明人 严阿姣

(74) 专利代理机构 西安通大专利代理有限责任公司 61200

代理人 徐文权

(51) Int. Cl.

A01G 9/02 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

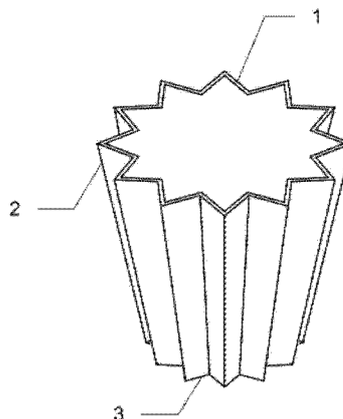
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种聚合材料的节能花盆结构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种聚合材料的节能花盆结构,包括盆体及盆体的护套,在所述盆体中设有吸水体,所述盆体及护套采用聚合材料制成,所述盆体及护套形成具有折边的多角结构,所述盆体底部设有陶瓷底座,且设有通孔。本实用新型采用聚合材料制成,结构简单,方便实用。



1. 一种聚合材料的节能花盆结构,其特征在于:包括盆体(1)及盆体(1)的护套(2),在所述盆体(1)中设有吸水体,所述盆体(1)及护套(2)采用聚合物材料制成,所述盆体(1)及护套(2)形成具有折边的多角结构,所述盆体(1)底部设有陶瓷底座(3),且设有通孔。

2. 根据权利要求1所述的一种聚合材料的节能花盆结构,其特征在于:所述盆体(1)上设有盖体。

## 一种聚合材料的节能花盆结构

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居用品领域,尤其涉及一种聚合材料的节能花盆结构。

### 背景技术

[0002] 如果你是个爱养花草的人,那么,也许你也曾经干过类似的事情,那就是换盆。当花草小的时候就用小盆,等大了再移到更大的花盆中……这是一件很麻烦的事情。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型提供了一种聚合材料的节能花盆结构,以克服现有技术中存在的不足,结构简单,方便实用。

[0004] 本实用新型是通过下述技术方案来实现的:

[0005] 一种聚合材料的节能花盆结构,包括盆体及盆体的护套,在所述盆体中设有吸水体,所述盆体及护套采用聚合材料制成,所述盆体及护套形成具有折边的多角结构,所述盆体底部设有陶瓷底座,且设有通孔。

[0006] 所述盆体上设有盖体。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:本实用新型采用聚合材料制成,最开始的时候,它比较小,周围满是折边,但随着植物的长大,整个花盆会被慢慢地撑大,变得越来越丰满,直到最后,折边全部消失,变成一个圆润的圆形花盆。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图中:盆体1、护套2、陶瓷底座3。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图和具体实施例,对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0011] 如图1所示,本实用新型一种聚合材料的节能花盆结构,包括盆体1及盆体1的护套2,在所述盆体1中设有吸水体,所述盆体1及护套2采用聚合材料制成,所述盆体1及护套2形成具有折边的多角结构,所述盆体1底部设有陶瓷底座3,且设有通孔。

[0012] 所述盆体1上设有盖体。

[0013] 本实用新型采用聚合材料制成,最开始的时候,它比较小,周围满是折边,但随着植物的长大,整个花盆会被慢慢地撑大,变得越来越丰满,直到最后,折边全部消失,变成一个圆润的圆形花盆。需要说明的是,上述实施例仅为本实用新型实现的优选方案,并非限定性穷举,在不脱离本实用新型构思的前提下,任何显而易见的替换均在本实用新型保护范围之内。

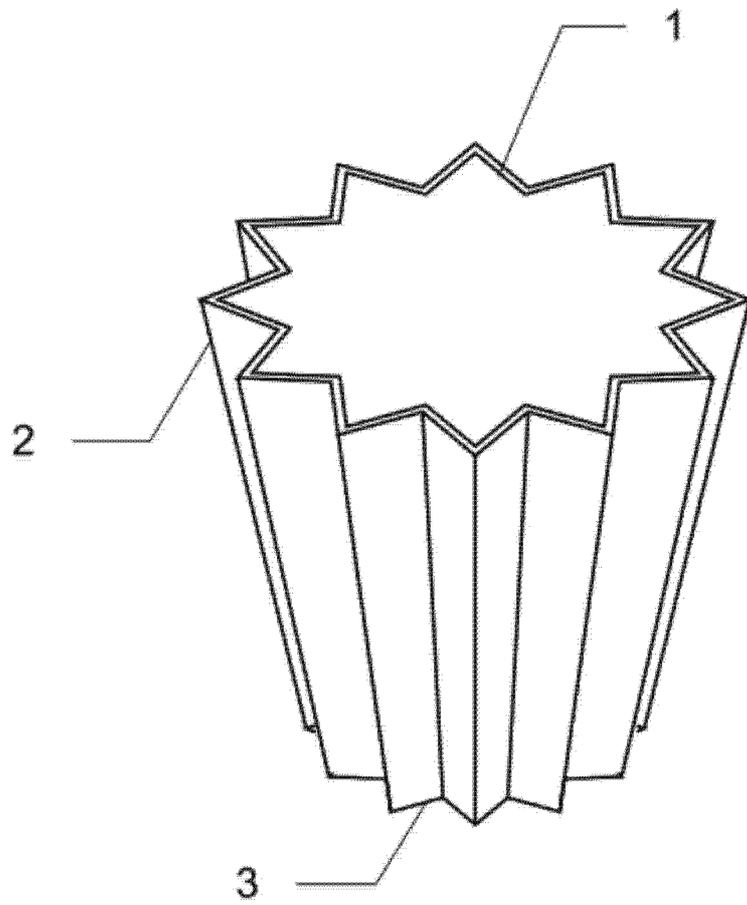


图 1