



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103828630 A

(43) 申请公布日 2014. 06. 04

(21) 申请号 201210485578. 1

(22) 申请日 2012. 11. 26

(71) 申请人 任真

地址 250000 山东省济南市天桥区第二十九  
中学

(72) 发明人 任真

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所  
37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

A01G 9/02(2006. 01)

A01G 27/02(2006. 01)

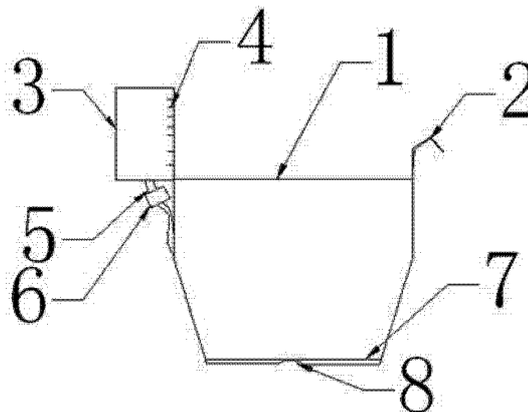
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种滴漏浇花花盆

(57) 摘要

本发明公开了一种花盆,特别公开了一种滴漏浇花花盆。该滴漏浇花花盆,其特征是:花盆右侧上端装有挂钩,左侧上端装有储水箱,储水箱上右侧设有刻度尺,储水箱下端装有导管,导管延伸至花盆内,导管上装有水阀,花盆内底部装有纱网,花盆底部设有孔洞。其有益效果是:干净卫生,使用方便,避免了人们在浇花时花盆中的水顺着花盆底部的孔洞撒在地面上,解决了因家中没人而无法给植物浇水的问题,给人们养花带来了方便。



1. 一种滴漏浇花花盆,其特征是:花盆(1)右侧上端装有挂钩(2),左侧上端装有储水箱(3),储水箱(3)上右侧设有刻度尺(4),储水箱(3)下端装有导管(5),导管(5)延伸至花盆(1)内,导管(5)上装有水阀(6),花盆(1)内底部装有纱网(7),花盆(1)底部设有孔洞(8)。

## 一种滴漏浇花花盆

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种花盆,特别涉及一种滴漏浇花花盆。

### 背景技术

[0002] 日常生活中,养花是人们绿化室内空气和放松心情的最佳选择,但是现有的一些花盆,花盆内底部虽然都留有孔洞,但是人们在浇花时,花盆内的水很快会顺着孔洞洒在地面上,影响室内的卫生,家里没人时花盆里的植物也会因没人浇水而枯萎,给养花的人们带来了不便。

### 发明内容

[0003] 本发明为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种结构简单,方便使用的滴漏浇花花盆。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的:

一种滴漏浇花花盆,其特征是:花盆右侧上端装有挂钩,左侧上端装有储水箱,储水箱上右侧设有刻度尺,储水箱下端装有导管,导管延伸至花盆内,导管上装有水阀,花盆内底部装有纱网,花盆底部设有孔洞。

[0005] 本发明的有益效果是:干净卫生,使用方便,避免了人们在浇花时花盆中的水顺着花盆底部的孔洞撒在地面上,解决了因家中没人而无法给植物浇水的问题,给人们养花带来了方便。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0007] 附图1为本发明滴漏浇花花盆的结构示意图

图中,1花盆,2挂钩,3储水箱,4刻度尺,5导管,6水阀,7纱网,8孔洞。

### 具体实施方式

[0008] 附图为本发明的一种具体实施例。该发明一种滴漏浇花花盆,其特征是:花盆1右侧上端装有挂钩2,左侧上端装有储水箱3,储水箱3上右侧设有刻度尺4,储水箱3下端装有导管5,导管5延伸至花盆1内,导管5上装有水阀6,花盆1内底部装有纱网7,花盆1底部设有孔洞8。该发明一种滴漏浇花花盆,使用时将土壤装进花盆1内,将种植的植物种在花盆内,在储水箱3内倒入水,调节水阀6的出水量,花盆1底部的纱网7可防止花盆1内的水流出来,孔洞8则起到通风的作用,可将花盆1上的挂钩2挂在阳台上,使阳光能够充分照射到植物,家中没人时,将储水箱3加满水,将水阀6调节至最小出水量,使植物可以充分吸收水分。

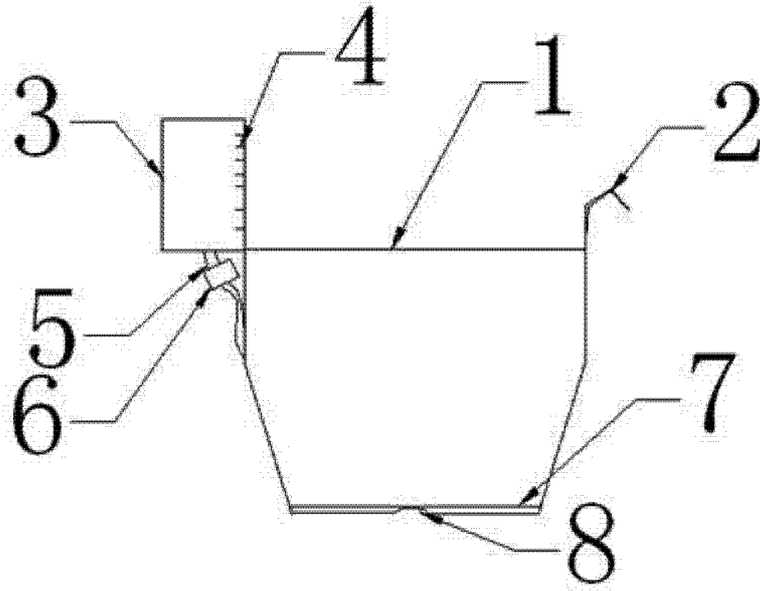


图 1