

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201742776 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 16

(21) 申请号 201020295593. 6

(22) 申请日 2010. 08. 18

(73) 专利权人 吕帅

地址 271100 山东省莱芜市莱城区汶水大街  
29 号莱芜一中 50. 2. 3

(72) 发明人 吕帅

(51) Int. Cl.

A01G 9/04 (2006. 01)

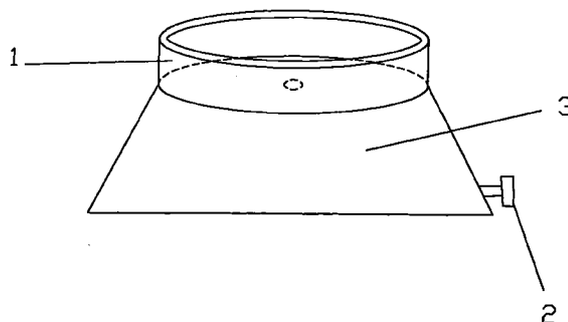
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型盆托

### (57) 摘要

一种新型盆托,属于生活用具,主要解决传统盆托水容易溢出且不方便排水的问题。它包括盆托本体,其特征是,所述的盆托本体下方设有一存水区,所述的存水区为一中空的腔体,盆托本体的底面上设有一通孔使得盆托本体与存水区相通,存水区侧壁的下部设有排水阀。使用时,将花盆放在盆托本体上,花盆中多余的水落入盆托本体并经盆托本体底面的通孔流入存水区内,存水区内积水太多时通过排水阀将积水排出。与现有技术相比,本实用新型避免了盆托本体内积水过多导致的植物根系呼吸不畅以及积水难以清理的问题。



1. 一种新型盆托,包括盆托本体,其特征是,所述的盆托本体下方设有一存水区,所述的存水区为一中空的腔体,盆托本体的底面上设有一通孔使得盆托本体与存水区相通,存水区侧壁的下部设有排水阀。

## 一种新型盆托

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用具,具体来讲是一种新型盆托。

### 背景技术

[0002] 在用传统盆托时,花盆中多余的水容易溢出,污染了室内环境,同时盆托中的水不易排出。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型盆托,该新型盆托能够暂时存放花盆中多余的水,且放水方便快捷。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种新型盆托,包括盆托本体,其特征是,所述的盆托本体下方设有一存水区,所述的存水区为一中空的腔体,盆托本体的底面上设有一通孔使得盆托本体与存水区相通,存水区侧壁的下部设有排水阀。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单,使用方便,花盆中多余的水落入盆托本体并经盆托本体底面的通孔流入存水区内,存水区内积水太多时通过排水阀将积水排出,避免了盆托本体内积水过多导致的植物根系呼吸不畅以及积水难以清理的问题。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0007] 图中:1 盆托本体,2 排水阀,3 存水区。

### 具体实施方式

[0008] 如图 1 所示。一种新型盆托,包括盆托本体 1,所述的盆托本体 1 下方设有一存水区 3,所述的存水区 3 为一中空的腔体,盆托本体 1 的底面上设有一通孔使得盆托本体 1 与存水区 3 相通,存水区 3 侧壁的下部设有排水阀 2。

[0009] 使用时,将花盆放在盆托本体 1 上,花盆中多余的水落入盆托本体 1 并经盆托本体 1 底面的通孔流入存水区 3 内,存水区 3 内积水太多时通过排水阀 2 将积水排出。与现有技术相比,本实用新型避免了盆托本体内积水过多导致的植物根系呼吸不畅以及积水难以清理的问题。

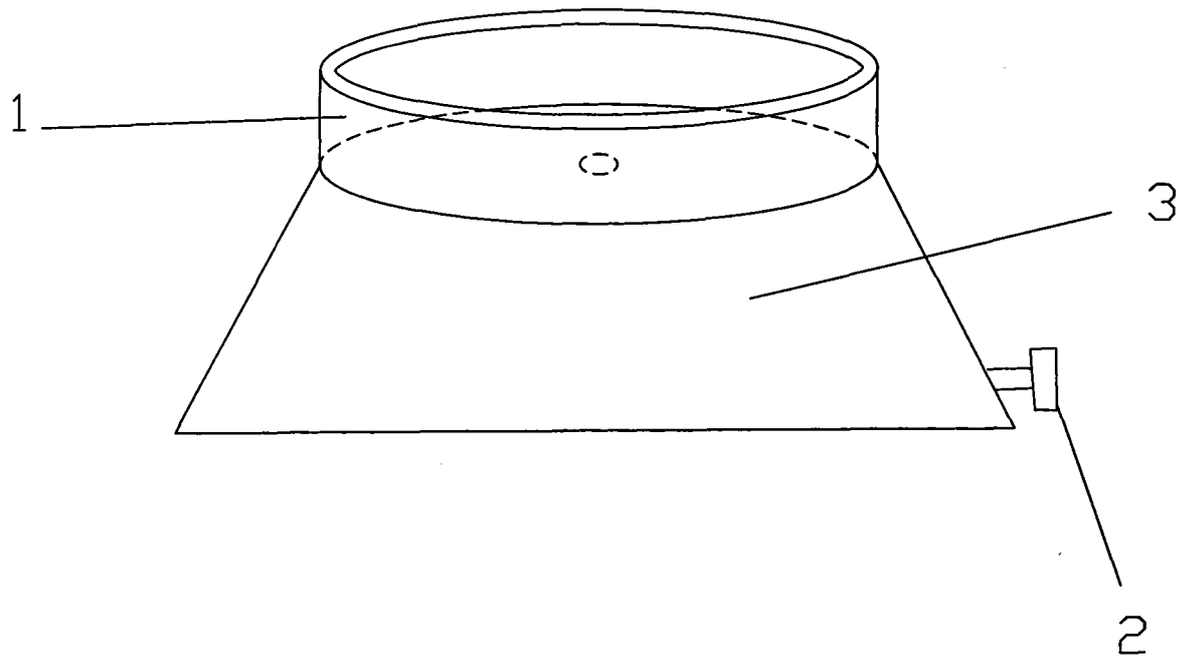


图 1