



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204540412 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 12

(21) 申请号 201520129706. 8

(22) 申请日 2015. 03. 07

(73) 专利权人 南京亚力电气有限公司

地址 211222 江苏省南京市溧水区石湫镇工业园

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

A01K 63/00(2006. 01)

A47G 7/02(2006. 01)

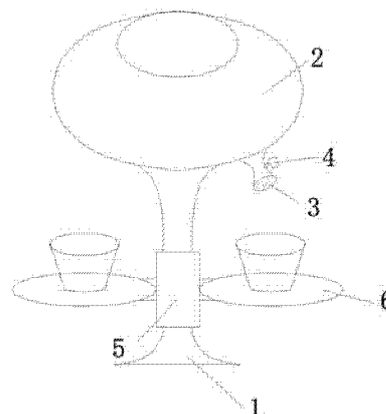
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多用途鱼缸

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用途鱼缸,包括底座、鱼缸,其特征在于底座上设有可转动的连接部,连接部上设有托盘,托盘可以设置为两个,且对称设置,托盘可以以底座为轴旋转。托盘上可以放置花盆。使用本实用新型提供的多用途鱼缸,一方面可以将鱼缸中营养丰富的废水引导至花盆,避免了浪费,另一方面,换水过程中也无需再将鱼儿捞出,十分安全方便。



1. 一种多用途鱼缸,包括底座(1)、鱼缸(2),其特征在于底座(1)上设有可转动的连接部(5),连接部(5)上设有托盘(6);鱼缸(2)的底部设有出水口(3),出水口(3)的管路上设有阀门(4)。

2. 如权利要求1所述的多用途鱼缸,其特征在于所述的托盘(6)设置两个,且对称设置。

3. 如权利要求1所述的多用途鱼缸,其特征在于所述的出水口(3)为莲蓬头。

4. 如权利要求1所述的多用途鱼缸,其特征在于所述的阀门(4)为可控制流量大小的调节阀。

## 一种多用途鱼缸

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于日常用品领域,具体涉及多用途鱼缸。

### 背景技术

[0002] 目前在市场上,花盆、鱼缸是两类独立的产品。对于普通的鱼缸,要经常为鱼儿换水,被换掉的富含营养的水通常都被白白浪费掉;另一方面,进行换水操作时,通常都要先将鱼儿从水中捞出来,更换清水,再将鱼儿放回,十分不方便而且容易对鱼儿造成伤害。

### 发明内容

[0003] 目的:本实用新型提供了一种多用途鱼缸,可以方便的为鱼儿进行换水操作,并将被换掉的富含营养的水用于种植植物。

[0004] 技术方案:本实用新型所提供的多用途鱼缸,包括底座、鱼缸,其特征在于底座上设有可转动的连接部,连接部上设有托盘;优选的,托盘可以设置为两个,且对称设置,托盘可以以底座为轴旋转。托盘上可以放置花盆。

[0005] 鱼缸的底部设有出水口,出水口可以为莲蓬头。出水口的管路上设有阀门,所述的阀门为可控制流量大小的调节阀。在进行换水操作时只需拧开水阀,让水自动流至花盆,再关闭水阀,向鱼缸中注入清水即可。

[0006] 有益效果:使用本实用新型提供的多用途鱼缸,一方面可以将鱼缸中营养丰富的废水引导至花盆,避免了浪费,另一方面,换水过程中也无需再将鱼儿捞出,十分安全方便。

### 附图说明

[0007] 图1 多用途鱼缸的示意图。

[0008] 具体实施方式:

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。参见图1,

[0010] 本实用新型包括底座1、鱼缸2,其特征在于底座1上设有可转动的连接部5,连接部5上设有托盘6;托盘6可以用于放置花盆。

[0011] 鱼缸2的底部设有出水口3,出水口3的管路上设有阀门4。

[0012] 进一步的,可以将托盘6设置为两个,且对称设置,托盘可以放置两盆花,也可以一个放置花盆,另一个放置其他装饰品。这样有利于鱼缸整体的平衡,且美观。

[0013] 出水口3为莲蓬头,阀门4为可控制流量大小的调节阀,通过阀门4控制出水量,当需要为鱼儿换水时,只需拧开阀门4,鱼缸2中营养丰富的废水即自动流向花盆,避免了浪费;待水即将流完时,关闭阀门4,同时向鱼缸2中注入清水即可。当一盆花浇灌后,可以旋转托盘,浇灌另一盆花。

[0014] 整个过程不需再将鱼儿从鱼缸2中捞出,防止发生事故,伤及鱼儿;同时本实用新型将鱼缸和花盆有机的结合在一起,十分大方美观。

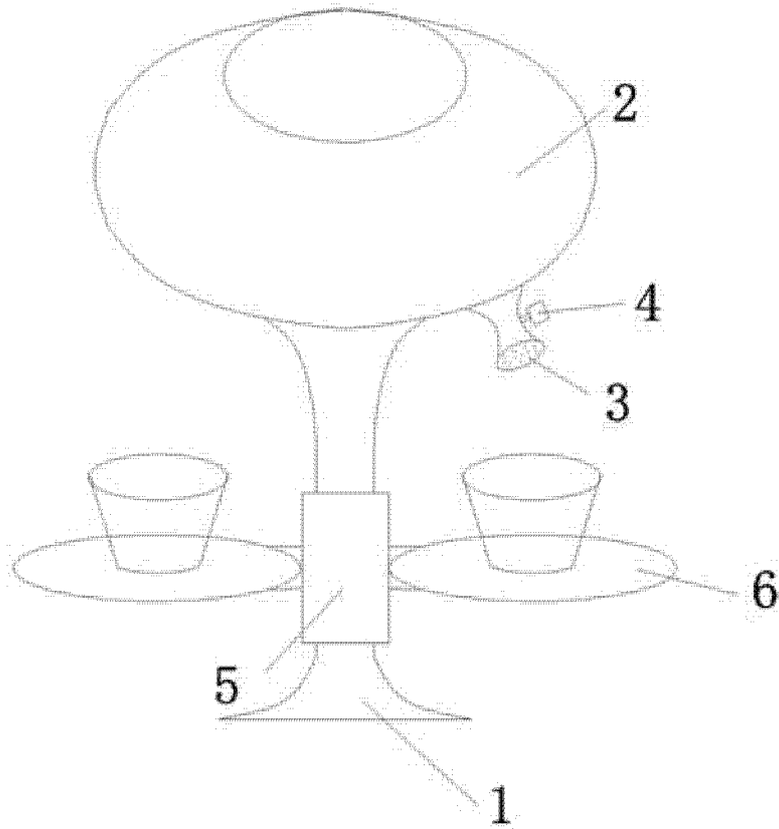


图 1