



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204443305 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201420837900. 7

(22) 申请日 2014. 12. 19

(73) 专利权人 翁洪耿

地址 321300 浙江省永康市江南街道西翁村
21 号

(72) 发明人 翁洪耿

(51) Int. Cl.

A01G 9/02(2006. 01)

A01G 27/06(2006. 01)

A01K 63/00(2006. 01)

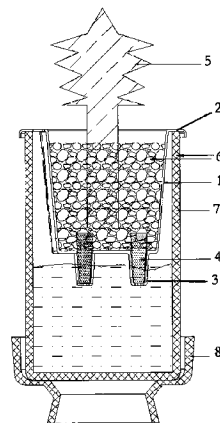
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

自吸水花篮

(57) 摘要

本实用新型公开了一种自吸水花篮,包括花篮本体,其中,所述花篮本体为环保塑料一体成型,其上端具有用以挂放在鱼缸上的翻边,四周及底部均具有多处用以将过剩的水分下排的镂空,所述花篮本体的底部具有三个以上内镂空脚,所述内镂空脚上下贯通,且内部均放有中空陶瓷块。所述花篮本体的主体为上大下小的圆台形状,且位于所述花篮本体侧壁上靠近翻边的位置处设有镂空状的投入鱼食口。本实用新型可以方便的挂放在鱼缸上;四周及底部的镂空有利于过剩的水分下排,利于根系生长;底部镂空脚中放有中空陶瓷块,当鱼缸换水或需单独摆放时提供方便,不会使花木外露根系受伤害,还能控制吸水量,投入鱼食口可方便的在不拿掉花篮的情况下向鱼缸内投鱼食。



1. 一种自吸水花篮,包括花篮本体,其特征在于,所述花篮本体为环保塑料一体成型,其上端具有用以挂放在鱼缸上的翻边,四周及底部均具有多处用以将过剩的水分下排的镂空,所述花篮本体的底部具有三个以上内镂空脚,所述内镂空脚上下贯通,且内部均放有中空的吸水陶瓷块。

2. 如权利要求 1 所述的自吸水花篮,其特征在于,所述花篮本体的主体为上大下小的圆台形状,且位于所述花篮本体侧壁上靠近翻边的位置处设有镂空状的投入鱼食口。

自吸水花篮

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种自吸水花篮。

背景技术

[0002] 日常生活中有部分群体喜欢养花、养鱼,但通常不是十分专业,特别是洒水的问题,过多造成积水霉根,过少枯死。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型所要解决的技术问题是:提供一种能放在鱼缸上的自吸水花篮,能有效避免花草积水霉根、少水枯死的状况发生。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案来实现的:

[0005] 一种自吸水花篮,包括花篮本体,其中,所述花篮本体为环保塑料一体成型,其上端具有用以挂放在鱼缸上的翻边,四周及底部均具有多处用以将过剩的水分下排的镂空,所述花篮本体的底部具有三个以上内镂空脚,所述内镂空脚上下贯通,且内部均放有中空的吸水陶瓷块。

[0006] 作为优选,所述花篮本体的主体为上大下小的圆台形状,且位于所述花篮本体侧壁上靠近翻边的位置处设有镂空状的投入鱼食口。

[0007] 由上述技术方案可知,本实用新型的有益效果是:

[0008] 相比现有技术,本实用新型通过翻边可以方便的挂放在鱼缸上;四周及底部的镂空有利于过剩的水分下排,利于根系生长;底部有3个内镂空脚,中放3块中空陶瓷块,主要为鱼缸换水或单独摆放提供方便,不会使花木外露根系受伤害,还有控制吸水量功能;陶瓷块有自吸水功能,利用有吸水功能陶瓷及根系为花木提供限需水分,吸水量由鱼缸水位与花篮3个脚浸泡高度控制,花篮在鱼缸口部悬挂,通过投入鱼食口可以不要拿掉花篮进行鱼缸内投鱼食作用,方便实用。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的自吸水花篮放置于鱼缸后的结构示意图。

[0010] 1、花篮本体; 2、翻边;

[0011] 3、内镂空脚; 4、中空的吸水陶瓷块;

[0012] 5、花木; 6、沙石;

[0013] 7、鱼缸; 8、鱼缸支架。

具体实施方式

[0014] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容,请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0015] 请参阅图1所示,本实用新型提供了一种自吸水花篮,包括花篮本体1,其中,所述

花篮本体为环保塑料一体成型,其上端具有用以挂放在鱼缸上的翻边 2,四周及底部均具有多处用以将过剩的水分下排的镂空,所述花篮本体的底部具有三个以上内镂空脚 3,所述内镂空脚上下贯通,且内部均放有中空的吸水陶瓷块 4。

[0016] 作为优选,所述花篮本体的主体为上大下小的圆台形状,且位于所述花篮本体侧壁上靠近翻边的位置处设有镂空状的投入鱼食口(图中未示出)。图中还示意出了花木 5、沙石 6、鱼缸 7、鱼缸支架 8。

[0017] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例,并非用以局限本实用新型的专利范围,故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化,均同理包含在本实用新型的范围内。

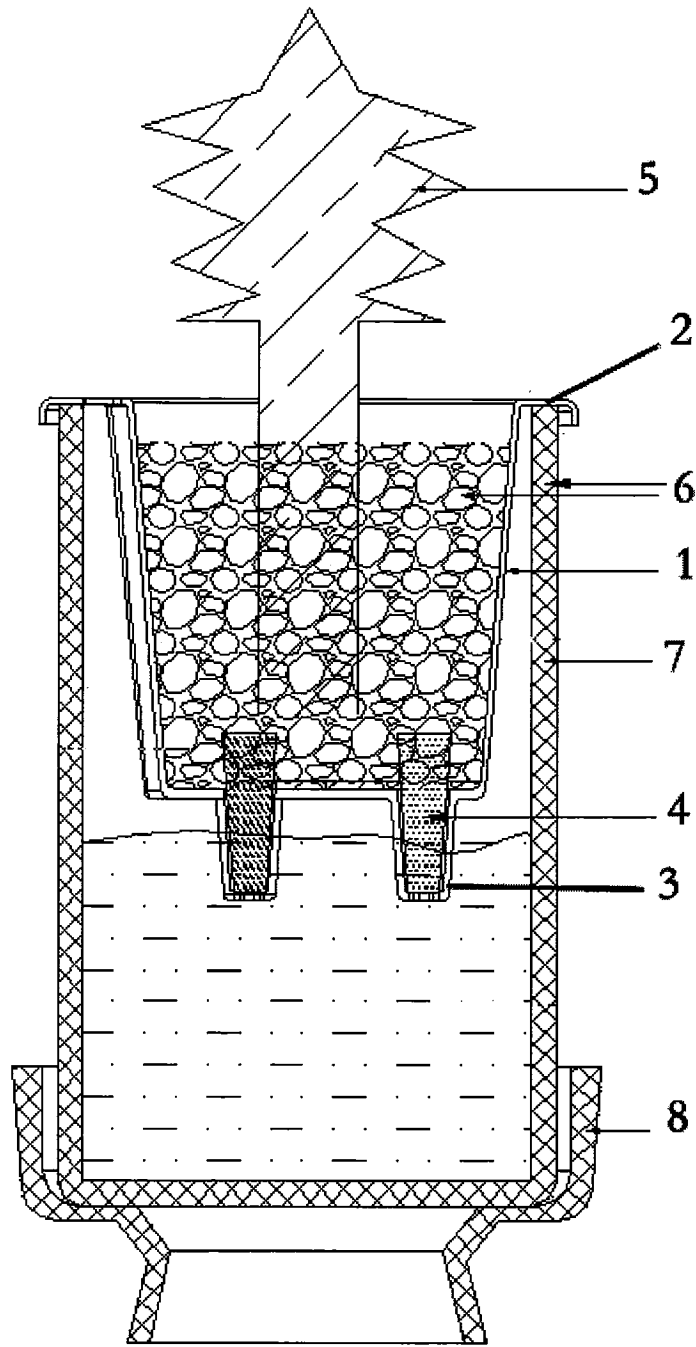


图 1