

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201947723 U

(45) 授权公告日 2011.08.31

(21) 申请号 201120073931.6

(22) 申请日 2011.03.21

(73) 专利权人 李嘉琪

地址 250000 山东省济南市天桥区无影山中路四区 131 号济南市无影山小学

(72) 发明人 李嘉琪

(51) Int. Cl.

A01G 9/02(2006.01)

A01G 27/02(2006.01)

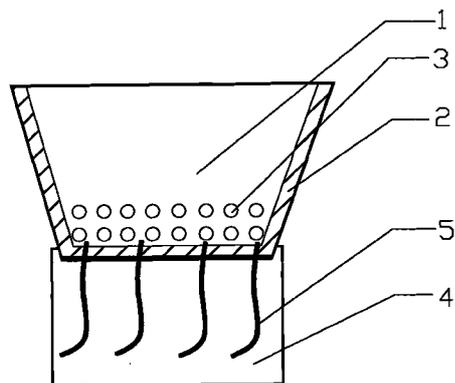
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

花盆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种花盆,包括盆体,盆体内设有海绵层,盆体的盆底和侧壁下部设有多个通孔,盆体底部设有可拆卸的蓄水盆。本实用新型的花盆内壁置有海绵层,加强了蓄水功能,能够充分的利用水源,盆体侧壁上的通孔可以使花盆的通气性加强,增加植物的生长,盆体底部的通孔可以使蓄水盆中蒸发的水蒸气进入上部盆体中,为植物提供源源不断的水源。本实用新型的花盆能够更好的蓄水、通气,适合经常外出的人群。



1. 一种花盆,包括盆体(1),其特征是:盆体内设有海绵层(2),盆体的盆底和侧壁下部设有多个通孔(3),盆体底部设有可拆卸的蓄水盆(4)。
2. 根据权利要求1所述的花盆,其特征是:盆体底部的通孔上固定有棉条(5)。
3. 根据权利要求1所述的花盆,其特征是:海绵层上设有与盆体上等同的通孔。

花盆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种花盆,具体涉及一种通气、吸水良好的花盆,属于日常生活用品技术领域。

背景技术

[0002] 目前,种植花卉的花盆形式多样,一般根据花卉的特性和需要需选择不同的花盆。常用的花盆有砂岩花盆、瓦盆、紫砂盆、瓷盆等,它们虽然样式、材质不一,但大都需要频繁、适量的浇水来保证植物的正常生长,否则会对植物生长造成不利,甚至造成植物死亡。因此,常用花盆不适于经常外出的人群使用。

发明内容

[0003] 本实用新型针对上述不足,提供了一种花盆,它能够不断地为植物提供所需的水源,且不会使植物浇水过多而死亡,使用方便。

[0004] 本实用新型是通过以下措施实现的:

[0005] 一种花盆,包括盆体,其特征是:盆体内设有海绵层,盆体的盆底和侧壁下部设有多个通孔,盆体底部设有可拆卸的蓄水盆。

[0006] 进一步的,为了加强盆体的吸水功能,在盆体底部的通孔上固定有棉条,这样蓄水池中的水就会通过棉条进入盆体。

[0007] 进一步的,海绵层上设有与盆体上等同的通孔,便于通气或进水。

[0008] 有益效果:本实用新型的花盆内壁置有海绵层,加强了蓄水功能,能够充分的利用水源,盆体侧壁上的通孔可以使花盆的通气性加强,增加植物的生长,盆体底部的通孔可以使蓄水盆中蒸发的水蒸气进入上部盆体中,为植物提供源源不断的水源。本实用新型的花盆能够更好的蓄水、通气,适合经常外出的人群。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型实施例的结构示意图;

[0010] 图中,1、盆体,2、海绵层,3、通孔,4、蓄水盆,5、棉条。

具体实施方式

[0011] 下面结合具体实施方式对本实用新型进行进一步阐述,应该明白的是,下述说明仅是为了解释本实用新型,并不对其内容进行限定。

[0012] 实施例

[0013] 如图1所示的花盆,包括盆体1,盆体内设有海绵层2,盆体的盆底和侧壁下部设有多个通孔3,盆体底部设有可拆卸的蓄水盆4。海绵层加强了花盆的蓄水功能,能够充分的利用水源,盆体侧壁上的通孔可以使花盆的通气性加强,增加植物的生长,盆体底部的通孔可以使蓄水盆中蒸发的水蒸气进入上部盆体中,为植物提供源源不断的水源。

[0014] 进一步的, 为了加强盆体的吸水功能, 在盆体底部的通孔上固定有棉条 5, 这样蓄水池中的水就会通过棉条进入盆体。

[0015] 进一步的, 海绵层上设有与盆体上等同的通孔, 便于通气或进水。

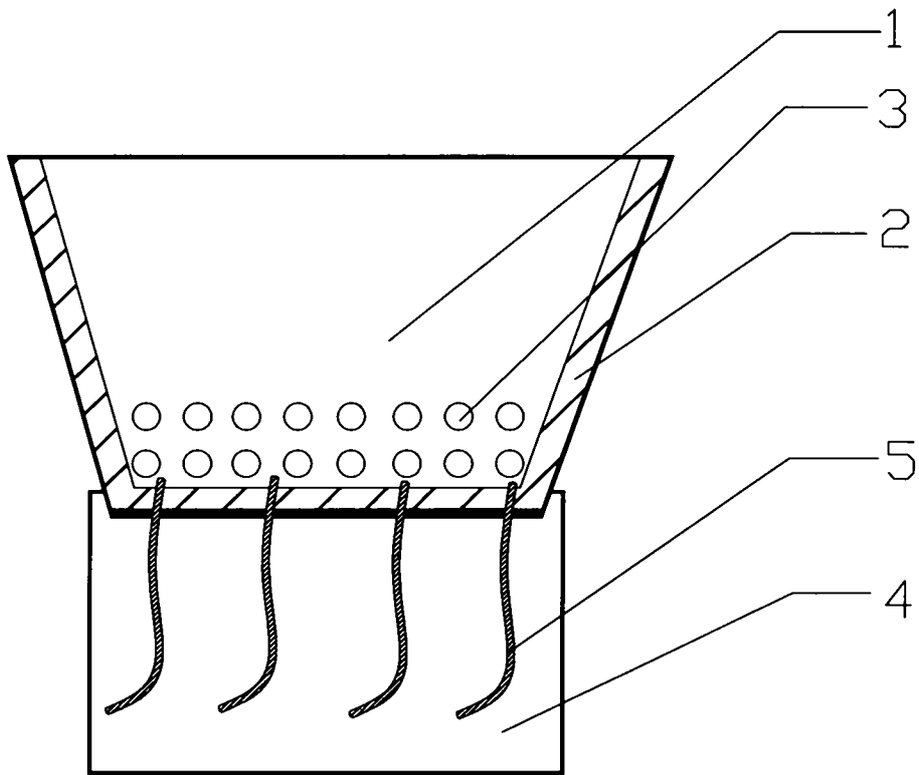


图 1