



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213095065 U

(45) 授权公告日 2021.05.04

(21) 申请号 202021617821.7

(22) 申请日 2020.08.06

(73) 专利权人 晋江市深沪镇首峰合丰农场
地址 362246 福建省泉州市晋江市深沪镇
首峰一组

(72) 发明人 施纯程

(74) 专利代理机构 福建高知律师事务所 35259
代理人 周跃仁

(51) Int. Cl.
A01G 9/02 (2018.01)

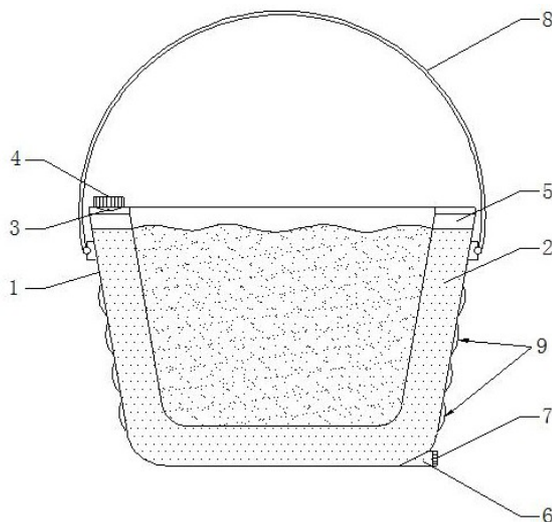
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种便携式盆栽盆

(57) 摘要

本实用新型涉及一种便携式盆栽盆,包括盆栽盆本体;盆栽盆本体的内壁和外壁之间设有空腔,盆栽盆本体的顶沿设有注水口,注水口上合适设有上盖;盆栽盆本体的上端沿周向设有多个排水孔,排水孔水平贯穿盆栽盆本体的侧壁面;盆栽盆本体的底部设有泄水口。本实用新型的盆栽盆本体通过在其内壁和外壁之间设置空腔,使用时可在空腔内注满水,使得盆栽盆本体的重量变重,在培植植物苗时摆放稳定,盆栽盆本体不会轻易地被风吹倒;在搬运时,可将空腔内的水排泄干净,盆栽盆本体的重量变轻,便于搬运且不易碰碎;盆栽盆本体的上端设有排水孔,当雨天或者浇水时土壤表层多余的水可从排水孔排出,避免植物浸泡腐坏;使用方便,结构设计合理。



1. 一种便携式盆栽盆,包括盆栽盆本体;其特征在于:所述盆栽盆本体的内壁和外壁之间设有空腔,盆栽盆本体的顶沿设有注水口,注水口上配适设有上盖;盆栽盆本体的上端沿周向设有多个排水孔,排水孔水平贯穿盆栽盆本体的侧壁面;盆栽盆本体的底部设有泄水口。

2. 如权利要求1所述的一种便携式盆栽盆,其特征在于:所述盆栽盆本体的外侧壁上设有连接耳,连接耳上连接有提手。

3. 如权利要求1所述的一种便携式盆栽盆,其特征在于:所述盆栽盆本体的外侧壁上设有防滑条。

4. 如权利要求1所述的一种便携式盆栽盆,其特征在于:所述泄水口设有密封盖。

一种便携式盆栽盆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及盆栽盆设备领域,特别指一种便携式盆栽盆。

背景技术

[0002] 盆栽由中国传统的园林艺术变化而来,主要是对观赏性植物的栽培;一些农场专门培植大量植物苗进行出售,而栽培盆栽通常要使用盆栽盆,市场上现有的一些盆栽盆多为陶土盆或瓷盆,这类盆栽盆的重量较重且易碎,搬运不方便;也有一些盆栽盆为塑料盆,但塑料盆的整体重量较轻,在栽培植物苗时放置不稳定,塑料盆容易被风吹倒,造成使用的不便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供一种便携式盆栽盆,用于解决现有盆栽盆容易造成使用不便的问题。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种便携式盆栽盆,包括盆栽盆本体;上述盆栽盆本体的内壁和外壁之间设有空腔,盆栽盆本体的顶沿设有注水口,注水口上配适设有上盖;盆栽盆本体的上端沿周向设有多个排水孔,排水孔水平贯穿盆栽盆本体的侧壁面;盆栽盆本体的底部设有泄水口。

[0006] 进一步改进地,上述盆栽盆本体的外侧壁上设有连接耳,连接耳上连接有提手。

[0007] 进一步改进地,上述盆栽盆本体的外侧壁上设有防滑条。

[0008] 进一步改进地,上述泄水口设有密封盖。

[0009] 由上述对本实用新型结构的描述可知,和现有技术相比,本实用新型具有如下优点:本实用新型的盆栽盆本体通过在其内壁和外壁之间设置空腔,使用时可在空腔内注满水,使得盆栽盆本体的重量变重,在培植植物苗时摆放稳定,盆栽盆本体不会轻易地被风吹倒;在搬运时,可将空腔内的水排泄干净,盆栽盆本体的重量变轻,便于搬运且不易碰碎;盆栽盆本体的上端设有排水孔,当雨天或者浇水时土壤表层多余的水可从排水孔排出,避免植物浸泡腐坏;使用方便,结构设计合理。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型的盆栽盆本体的正视结构示意图。

[0011] 图2为本实用新型的盆栽盆本体的剖视结构示意图。

[0012] 其中,上述附图包括以下附图标记:

[0013] 1、盆栽盆本体;2、空腔;3、注水口;4、上盖;5、排水孔;6、泄水口;7、密封盖;8、提手;9、防滑条。

具体实施方式

[0014] 下面参照附图说明本实用新型的具体实施方式。

[0015] 参照图1和图2,一种便携式盆栽盆,包括盆栽盆本体1;上述盆栽盆本体1的内壁和外壁之间设有空腔2,盆栽盆本体1的顶沿设有注水口3,注水口3上配适设有上盖4;盆栽盆本体1的上端沿周向设有多个排水孔5,排水孔5水平贯穿盆栽盆本体1的侧壁面;盆栽盆本体1的底部设有泄水口6;上述泄水口6设有密封盖7;上述盆栽盆本体1的外侧壁上设有连接耳,连接耳上连接有提手8;上述盆栽盆本体1的外侧壁上设有防滑条9。

[0016] 参照图1和图2,盆栽盆本体1使用塑料材质制成,其整体质量较小、重量较轻、运输方便、抗压性强;在使用时,打开盆栽盆本体1上的上盖4,从注水口3往空腔2内注入适量的水,使盆栽盆本体1的重量变重,在盆栽盆本体1内装入适量泥土,并将植物种植在泥土中,并确保泥土表面与盆栽盆本体1上的排水孔5保持在同一水平位置,盆栽盆本体1的内壁与外壁上的排水孔5处于同一水平线上,当雨天或者浇水时,泥土表层上方多余的水分会从盆栽盆本体1内壁上的排水孔5排出到空腔2内,当空腔2内的水位线上升与排水孔5齐平时,空腔2内多余的水则会从盆栽盆本体1外壁上的排水孔5排出,确保泥土表层不会储存有过多的水,避免植物长时间浸泡在水中导致腐坏;在搬运盆栽盆本体1时,可打开盆栽盆本体1下端的密封盖7,让空腔2内的水从泄水口6排出,盆栽盆本体1的整体重量变轻,便于搬运;盆栽盆本体1的外侧壁上设有防滑条9,在双手捧拿盆栽盆本体1时起到防滑作用;盆栽盆本体1的外侧壁上设有连接耳,连接耳上可拆卸连接有提手8,可用于提拎盆栽盆本体1。

[0017] 本实用新型的盆栽盆本体1通过在其内壁和外壁之间设置空腔2,使用时可在空腔2内注满水,使得盆栽盆本体1的重量变重,在培植植物苗时摆放稳定,盆栽盆本体1不会轻易地被风吹倒;在搬运时,可将空腔2内的水排泄干净,盆栽盆本体1的重量变轻,便于搬运且不易碰碎;盆栽盆本体1的上端设有排水孔5,当雨天或者浇水时土壤表层多余的水可从排水孔5排出,避免植物浸泡腐坏;使用方便,结构设计合理。

[0018] 上述仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的设计构思并不局限于此,凡利用此构思对本实用新型进行非实质性的改动,均应属于侵犯本实用新型保护范围的行为。

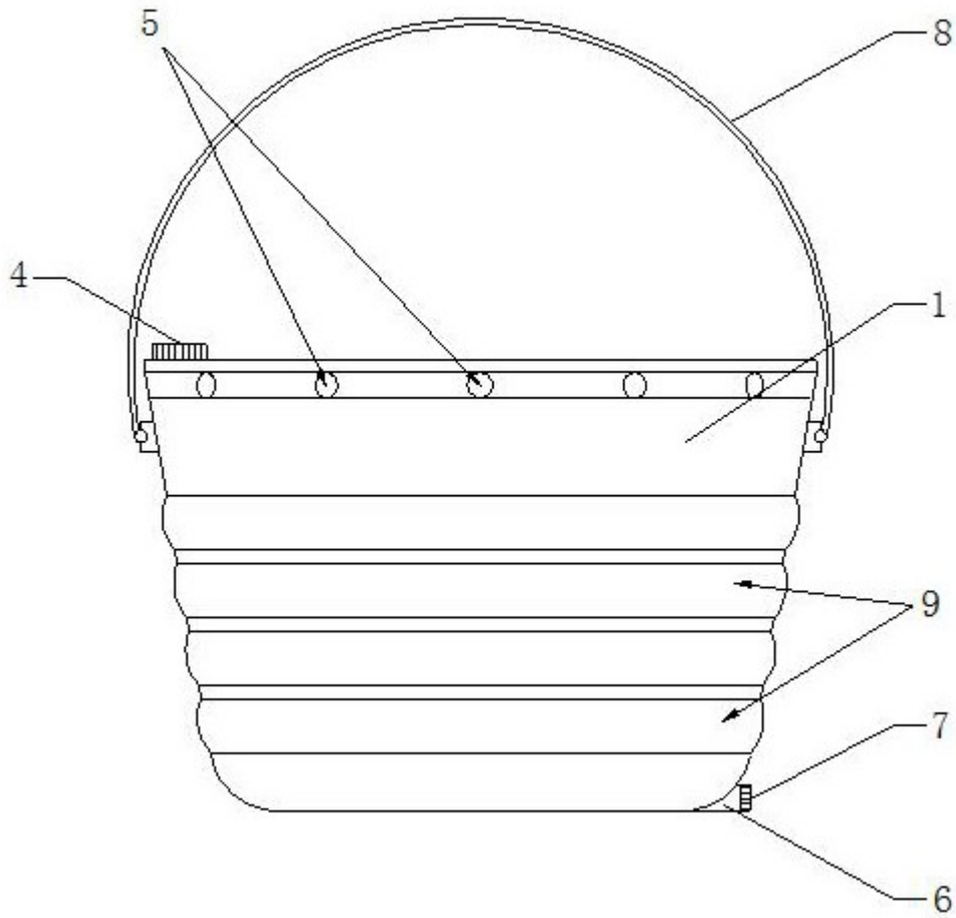


图1

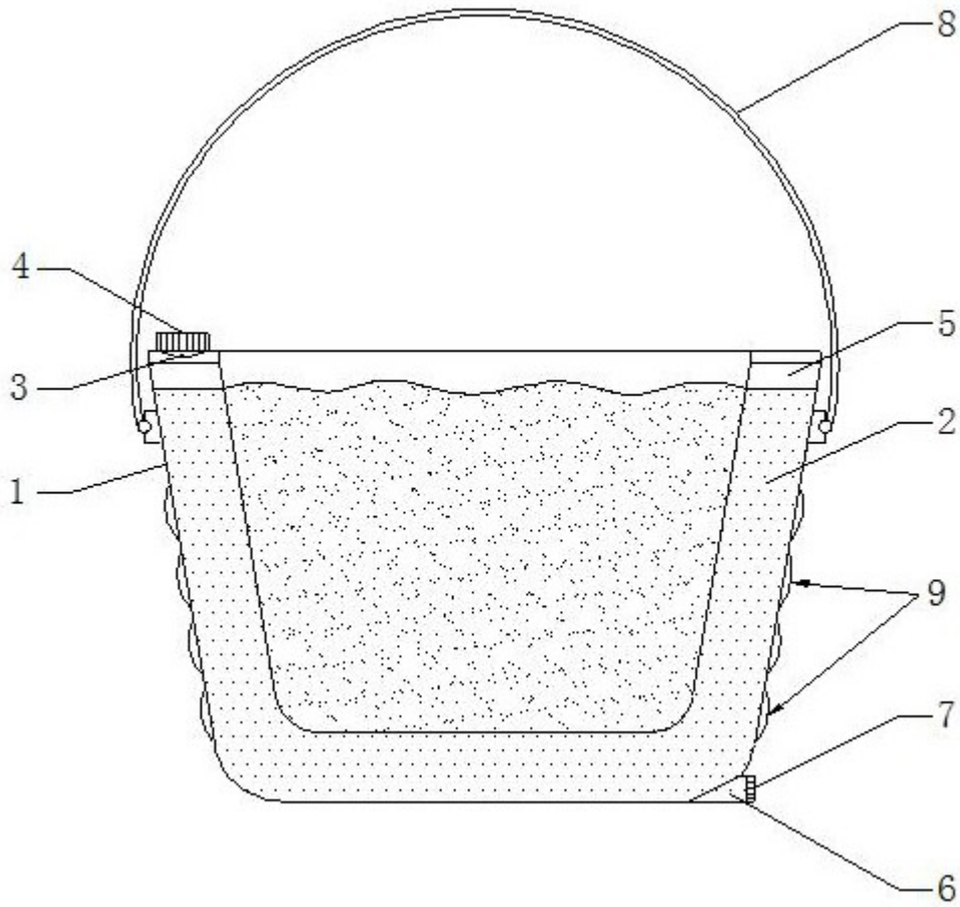


图2