



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110226378 A

(43)申请公布日 2019.09.13

(21)申请号 201910345884.7

E03F 5/10(2006.01)

(22)申请日 2019.04.26

(71)申请人 天津生态城市政景观有限公司  
地址 300467 天津市滨海新区生态城动漫  
园动漫中路334号创展大厦4楼

(72)发明人 周国华 王志刚 李忠锋 张勇  
任娜 卢立波 刘玮 马莎莎

(74)专利代理机构 北京中济纬天专利代理有限  
公司 11429

代理人 郝志亮

(51)Int.Cl.

A01B 77/00(2006.01)

A01B 79/02(2006.01)

A01G 25/02(2006.01)

E03B 3/02(2006.01)

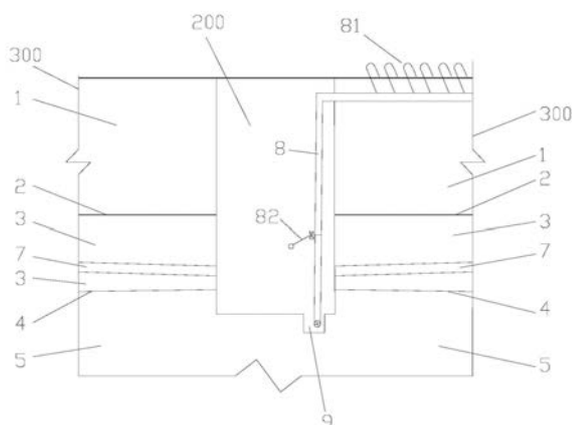
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)发明名称

自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统

(57)摘要

本发明公开了自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,包括土壤本体和蓄水井;所述土壤本体包括从上到下依次设置的种植土层、透膜层、蓄水层、防水层和盐碱土层;所述蓄水层下表面设有突入盐碱土层的沟槽,该沟槽内设有暗管;所述暗管坡向连接相通蓄水井;所述蓄水井间隔设置在土壤本体内;在该系统与周边建筑或构筑物的交接处采用侧向防水层反包;所述蓄水井的井底设有取水窝,蓄水井内设有取水管,所述取水管出口端设有滴灌装置,所述取水管上设有浮球阀;本发明可有效收集降雨后渗透到种植土层内的雨水,并且不会导致盐碱土层返盐至种植土层;在盐碱地缺水区,可不排走渗透入土壤的每一滴水。



1. 自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:包括土壤本体和蓄水井;所述土壤本体包括从上到下依次设置的种植土层、透水膜层、蓄水层、防水层和盐碱土层;所述蓄水层下表面设有突入盐碱土层的沟槽,该沟槽内设有暗管;所述暗管坡向连接相通蓄水井;所述蓄水井间隔设置在土壤本体内,其深度自上而下延伸至沟槽下方,且所述蓄水井壁与蓄水层接触部分井壁为渗管结构,其它部分井壁为不透水结构;在该系统与周边建筑或构筑物的交接处采用侧向防水层反包;所述蓄水井的井底设有取水窝,蓄水井内设有取水管,该取水管进水口设有抽水泵并一直延伸到取水窝内,取水管出口端水平设置在种植土层表面下方20-50cm处,所述取水管出口端设有滴灌装置,所述取水管上设有浮球阀。

2. 根据权利要求1所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:所述种植土层厚度为60-140cm。

3. 根据权利要求1所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:所述透水膜层为透水无纺布。

4. 根据权利要求1所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:所述蓄水层为18-60cm厚的石屑或碎石或pp模块。

5. 根据权利要求1所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:所述防水层包括上防水土工布层、防水膜层和下防水土工层,在蓄水井处延伸至井底下方。

6. 根据权利要求1所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:所述暗管每间隔6-8米设置;所述暗管为PVC渗管且2%坡向连通蓄水井,所述暗管外可包覆透水土工布。

7. 根据权利要求1所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,其特征在於:所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统划分为多个汇水区,不同汇水区间可用防水土工布反包进行分隔;反包高度一般超过蓄水层上方50cm。

## 自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统

### 技术领域

[0001] 本发明属于盐碱地水资源处理领域,尤其是涉及一种自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统。

### 背景技术

[0002] 我国人均水资源占用量仅为世界水平的30%,大部分地区缺水或严重缺水,近年来,随着城镇化进程的进一步深化,对水资源的需求量越来越大,如何高效开发利用水资源成为全社会需要共同面临的挑战。

[0003] 为了探索不同自然环境、城市形态下的海绵城市建设路径,国家开展了两批共 30 个海绵城市试点建设,目前海绵城市建设已经如火如荼的在全国开展,针对各种不同下垫面采用不同的雨水收集净化和利用的技术和产品层出不穷。雨水是一种非常珍贵的淡水资源,尤其针对滨海盐碱地,这种严重缺水区域,收集与利用雨水,那更是难能可贵。盐碱地因为缺水,土壤中盐分浓度超出了植物的承受能力,形成了盐害。盐随水来,盐随水去,所以必须保证充足的淡水资源供给,盐碱土地资源才能做到可持续利用。

[0004] 我国滨海盐碱土总面积达 $500 \times 10^4 \text{hm}^2$ ,。这些年来随着经济和工业的发展,盐碱地区已经成为经济开发的新阵地,为了满足建设开发的需求,“石屑淋层”加“暗管排盐”治理盐碱地的方法被广泛应用。所述“石屑淋层”加“暗管排盐”治理盐碱地的方法是将盐碱地的土壤改良好或者替换为种植土以后,在种植土下面铺设石屑隔离盐碱土,防止高盐毛细水进入好土,再在石屑层下设置排水盲沟,将渗透上来的毛细高盐水以及好土排下来的水及时排到市政管网中。同时为防止地下水水位超过淋层,导致淋层失效,将绿地高程用土方垫高,一般垫高至少要高于地下水位最高值1.5米以上,实现远离地下高盐水,减少高盐地下水的影响,从而保证改良后的土壤不再被盐渍化,可以正常做绿化,栽植各种植物。但是,现有的“石屑淋层”加“暗管排盐”治理盐碱地的方法缺陷在于:降雨后的雨水渗透入土壤后,经石屑层进入盐碱层流失,或直接排入了市政排水管网,雨水不能有效的利用,同时施肥过程中,大量的氮磷钾等营养物质也随之排入了市政雨水系统,还造成下游水体的富营养化;降雨时来不及下渗的地表径流雨水,流入周边道路等低势区域,增加了道路排水压力和内涝风险,同时绿地泥土随径流冲刷路面,造成道路雨后留泥等径流污染问题;绿化土方量大,不经济。

### 发明内容

[0005] 本发明要解决的技术问题是提供一种自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统;该系统可有效收集降雨后渗透到种植土层内的雨水,并且不会导致盐碱土层返盐至种植土层;此外,本发明还可以使盐碱地绿化标高降低,减少土方量,同时减少对道路等周边设施的径流污染;在盐碱地缺水区,可不排走渗透入土壤的每一滴水;收集的水通过滴灌系统进行绿化浇灌。

[0006] 为解决上述第一个技术问题,发明采用如下的技术方案:

一种自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统,包括土壤本体和蓄水井;所述土壤本体包括从上到下依次设置的种植土层、透水膜层、蓄水层、防水层和盐碱土层;所述蓄水层下表面设有突入盐碱土层的沟槽,该沟槽内设有暗管;所述暗管坡向连接相通蓄水井;所述蓄水井间隔设置在土壤本体内,其深度自上而下延伸至沟槽下方,且所述蓄水井与蓄水层接触部分井壁为渗管结构,其它部分井壁为不透水结构;在该系统与周边建筑或构筑物的交接处采用侧向防水层反包;所述蓄水井的井底设有取水窝,蓄水井内设有取水管,该取水管进水口设有抽水泵并一直延伸到取水窝内,取水管出口端水平设置在种植土层表面下方20-50cm处,所述取水管出口端设有滴灌装置,所述取水管上设有浮球阀。

[0007] 优选地,所述种植土层厚度为60-140cm。

[0008] 优选地,所述透水膜层为透水无纺布。

[0009] 优选地,所述蓄水层为18-60cm厚的石屑或碎石或pp模块等大孔隙材料。

[0010] 优选地,所述防水层包括上防水土工布层、防水膜层和下防水土工层,在蓄水井处延伸至井底下方。

[0011] 优选地,所述暗管每间隔6-8米设置;所述暗管为PVC渗管且2%坡向连通蓄水井,所述暗管外可包覆透水土工布。

[0012] 优选地,对于绿地面积非常大时,为便于管理和控制,所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统可以划分为多个汇水区,不同汇水区间可用防水土工布反包进行分隔;反包高度一般超过蓄水层上方50cm。

[0013] 本发明所记载的任何范围包括端值以及端值之间的任何数值以及端值或者端值之间的任意数值所构成的任意子范围。

[0014] 如无特殊说明,本发明中的各原料均可通过市售购买获得,本发明中所用的设备可采用所属领域中的常规设备或参照所属领域的现有技术进行。

[0015] 与现有技术相比较,本发明具有如下有益效果:

本发明一种自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统可有效收集降雨后渗透到种植土层内的雨水,并且不会导致盐碱土层返盐至种植土层,收集的雨水可以作为绿化浇灌、道路洒水等;此外,本发明还可以使盐碱地绿化标高降低,减少土方量,同时减少对道路等周边设施的径流污染,在盐碱地缺水区,可不排走渗透入土壤的每一滴水;收集的水通过滴灌系统进行绿化浇灌,节省大量浇灌用水。

## 附图说明

[0016] 下面结合附图对本发明的具体实施方式作进一步详细的说明

图1为本发明的整体结构示意图;

图2为本发明土壤本体断面结构示意图

## 具体实施方式

[0017] 为了更清楚地说明本发明,下面结合优选实施例对本发明做进一步的说明。本领域技术人员应当理解,下面所具体描述的内容是说明性的而非限制性的,不应以此限制本发明的保护范围。

[0018] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”或“设置于”另一个元件,它可以直接在另

一个元件上或者间接在该另一个元件上。当一个元件被称为是“连接于”另一个元件，它可以是直接连接到另一个元件或间接连接至该另一个元件上。

[0019] 需要理解的是，术语“长度”、“宽度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系，仅是为了便于描述本发明和简化描述，而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本发明的限制。

[0020] 此外，术语“第一”、“第二”仅用于描述目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此，限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本发明的描述中，“多个”的含义是两个或两个以上，除非另有明确具体的限定。

[0021] 参见图1-图2所示，本发明一种自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统，包括土壤本体100和蓄水井200；

所述土壤本体100包括从上到下依次设置的种植土层1、透水膜层2、蓄水层3、防水层4和盐碱土层5；

所述蓄水层3下表面设有突入盐碱土层5的沟槽6，该沟槽内设有暗管7；所述暗管7坡向连接相通蓄水井200；

所述蓄水井200间隔设置在土壤本体100内，其深度自上而下延伸至沟槽6下方至少1m处，且所述蓄水井200与蓄水层3接触部分井壁为渗管结构，其它部分井壁为不透水结构；

所述蓄水井200的井底设有取水窝9，蓄水井200内设有取水管8，该取水管8进水口设有抽水泵并一直延伸到取水窝9内，取水管出口端水平设置在种植土层表面下方20-50cm处，所述取水管8出口端设有滴灌装置81，所述取水管上设有浮球阀82；当蓄水井200内的水位升高，浮球阀82打开，抽水泵开启从而使取水管出口的滴灌装置81开始对种植土层滴灌；水位过低，浮球阀82关闭，抽水泵停止运行。

[0022] 根据本发明优选地实施方式，所述种植土层1厚度为60-140cm。

[0023] 根据本发明优选地实施方式，所述透水膜层2为透水无纺布。

[0024] 根据本发明优选地实施方式，所述蓄水层3为18-60cm厚的石屑或碎石或pp模块等大孔隙材料。

[0025] 根据本发明优选地实施方式，所述防水层4包括上防水土工布层、防水膜层和下防水土工层，在蓄水井200处延伸至井底下方；防水层4的设置不仅能够保证雨水渗透到蓄水层3后通过暗管7排到蓄水井200内，不至于雨水直接渗透到下方的盐碱土层流失；还能保证盐碱土层5的盐水不至反渗到蓄水层3，甚至反渗到种植土层1，从而对种植土层1造成破坏；所述防水层4在蓄水井处同样隔离了蓄水层3和盐碱土层5之间的相互渗水问题。另外，上防水土工布层还有助于加强防水层的韧性和强度，防止上层的碎石等损坏防水膜层；同样，下防水土工层有助于防止下层盐碱土层5对防水膜层的损坏。

[0026] 根据本发明优选地实施方式，所述暗管7每间隔6-8米设置；所述暗管7为PVC渗管且2%坡向连通蓄水井200；为防止暗管渗孔堵塞，所述暗管外包覆透水土工布；本发明暗管7圆周上可开出多排窄条形渗水孔，可以通过控制开孔率，满足不同环刚度和渗透率要求；在暗管7外包覆透水土工布，既能起到渗透水作用，又能避免泥沙进入暗管7造成堵塞。

[0027] 根据本发明优选地实施方式，在该自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统与周

边建筑或构筑物等交接处,为防止水流失和对渗水对其他构筑物等的影响,在该系统边界采用侧向防水层300反包进行保水和防渗。

[0028] 根据本发明优选地实施方式,对于绿地面积非常大时,为便于管理和控制,所述自动滴灌的盐碱地域水资源收集利用系统可以划分为多个汇水区,不同汇水区间可用防水土工布反包进行分隔;反包高度一般超过蓄水层上方50cm(图中未示出)。

[0029] 显然,本发明的上述实施例仅仅是为清楚地说明本发明所作的举例,而并非是对本发明的实施方式的限定。对于所属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无法对所有的实施方式予以穷举。凡是属于本发明的技术方案所引伸出的显而易见的变化或变动仍处于本发明的保护范围之列。

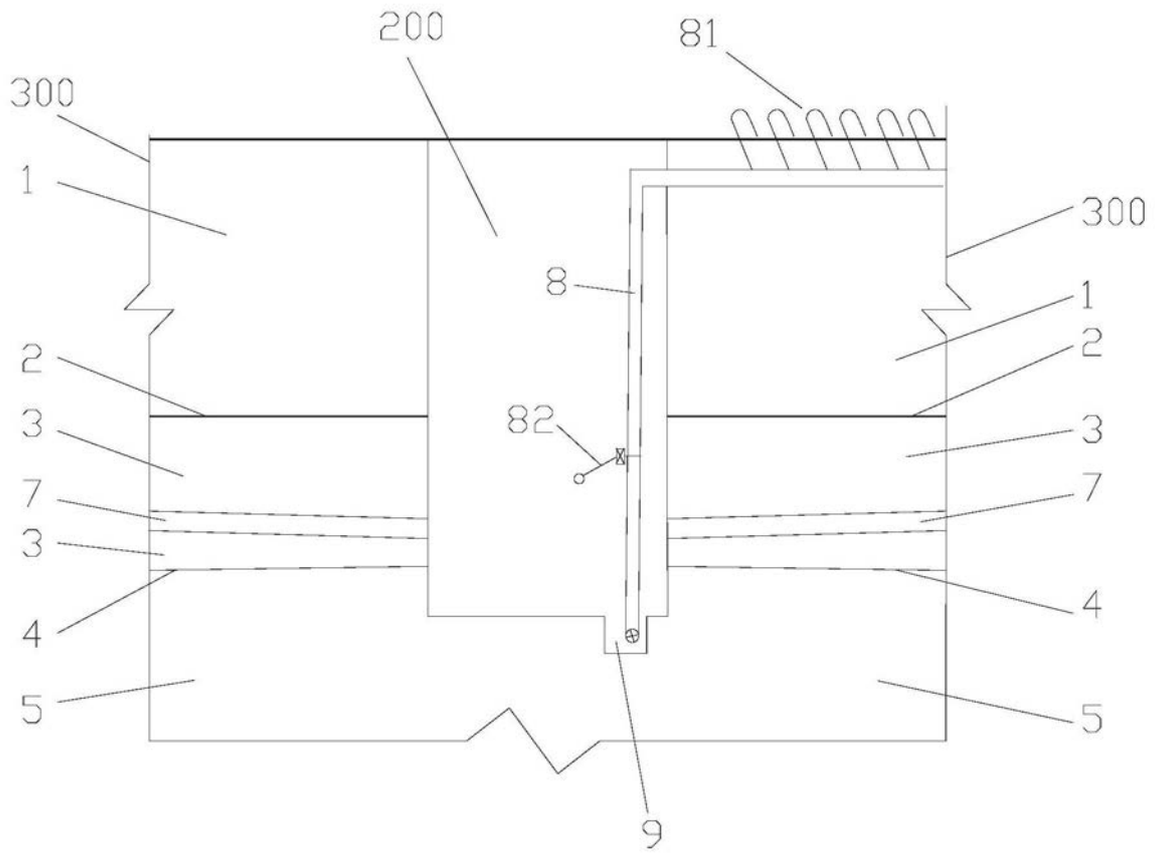


图1

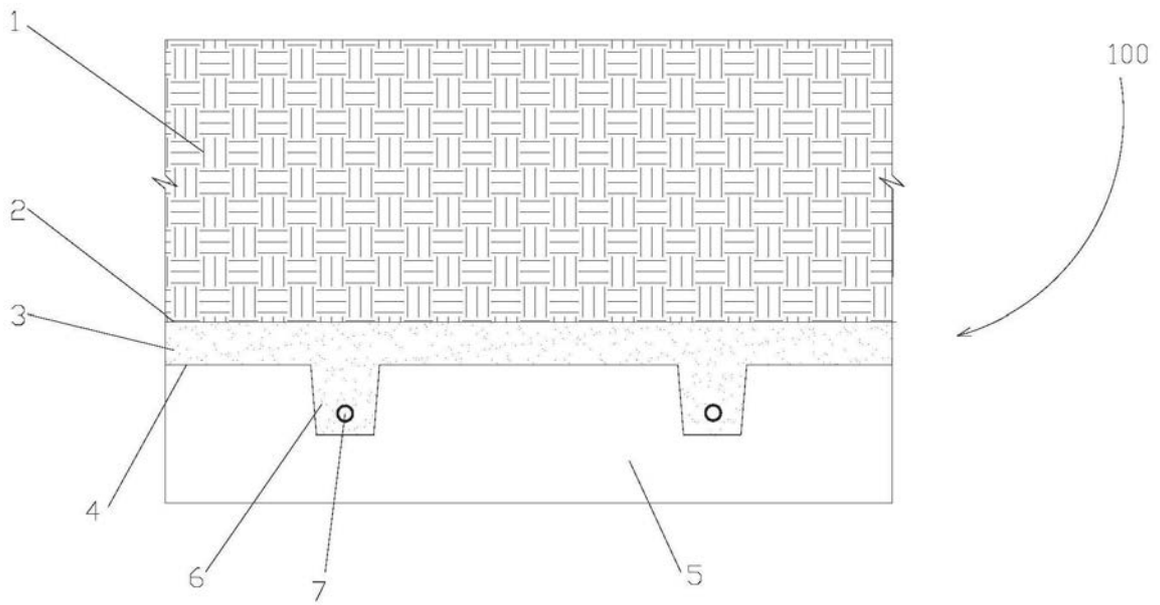


图2