



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204931332 U

(45) 授权公告日 2016.01.06

(21) 申请号 201520552744.4

(22) 申请日 2015.07.28

(73) 专利权人 吴周斌

地址 518000 广东省深圳市福田区百花四路
长安花园 A 座 25B

(72) 发明人 吴周斌

(74) 专利代理机构 深圳市合道英联专利事务所
(普通合伙) 44309

代理人 朱思全

(51) Int. Cl.

A47J 31/00(2006.01)

A47J 31/44(2006.01)

A01G 27/02(2006.01)

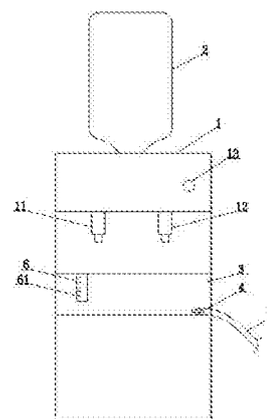
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种能浇花的节水装置

(57) 摘要

本实用新型提供了一种能浇花的节水装置，包括饮水机本体、水桶、水槽、阀门、出水管、透明水位观察窗，所述饮水机本体顶部设有水桶，所述饮水机本体下方设有水槽，所述水槽一侧底部设有阀门，所述阀门一端连接有出水管，所述水槽上设有透明水位观察窗，本实用新型的有益效果在于：结构简单、美观，具有能浇花功能，节约水资源。



1. 一种能浇花的节水装置,其特征在于:包括饮水机本体、水桶、水槽、阀门、出水管、透明水位观察窗,所述饮水机本体顶部设有水桶,所述饮水机本体下方设有水槽,所述水槽一侧底部设有阀门,所述阀门一端连接有出水管,所述所述水槽上设有透明水位观察窗。

2. 根据权利要求1所述的能浇花的节水装置,其特征在于:所述透明水位观察窗上设有刻度,所述透明水位观察窗可以直观观察水槽内的水容积,可以定量对植物浇水,观察植物生长。

3. 根据权利要求1所述的能浇花的节水装置,其特征在于:所述饮水机本体包括热水口、冷水口、开关,所述饮水机本体上设有热水口,所述热水口右侧设有冷水口,所述饮水机本体右侧上方设有开关,所述开关与所述热水口、冷水口电连接。

一种能浇花的节水装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种节水装置,尤其涉及一种能浇花的节水装置。

背景技术

[0002] 市面上的饮水机结构功能单一,不具有能浇花功能,浪费水资源。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决市面上的饮水机结构功能单一,不具有能浇花功能,浪费水资源的不足而提供的一种新型的能浇花的节水装置。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:一种能浇花的节水装置,包括饮水机本体、水桶、水槽、阀门、出水管、透明水位观察窗,所述饮水机本体顶部设有水桶,所述饮水机本体下方设有水槽,所述水槽一侧底部设有阀门,所述阀门一端连接有出水管,所述水槽上设有透明水位观察窗。

[0005] 进一步地,所述透明水位观察窗上设有刻度,所述透明水位观察窗可以直观观察水槽内的水容积,可以定量对植物浇水,观察植物生长。

[0006] 进一步地,所述饮水机本体包括热水口、冷水口、开关,所述饮水机本体上设有热水口,所述热水口右侧设有冷水口,所述饮水机本体右侧上方设有开关,所述开关与所述热水口、冷水口电连接。

[0007] 本实用新型的有益效果在于:结构简单、美观,具有能浇花功能,节约水资源。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型能浇花的节水装置结构示意图;

[0009] 附图标记:1、饮水机本体;11、热水口;12、冷水口;13、开关;2、水桶;3、水槽;4、阀门;5、出水管;6、透明水位观察窗;61、刻度。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图及具体实施方式对本实用新型做进一步描述:

[0011] 如图1所示,一种能浇花的节水装置,包括饮水机本体1、水桶2、水槽3、阀门4、出水管5、透明水位观察窗6,所述饮水机本体1顶部设有水桶2,所述饮水机本体1下方设有水槽3,所述水槽3一侧底部设有阀门4,所述阀门4一端连接有出水管5,所述水槽3上设有透明水位观察窗6。

[0012] 进一步地,所述透明水位观察窗6上设有刻度61,所述透明水位观察窗6可以直观观察水槽3内的水容积,可以定量对植物浇水,观察植物生长。

[0013] 进一步地,所述饮水机本体1包括热水口11、冷水口12、开关13,所述饮水机本体1上设有热水口11,所述热水口11右侧设有冷水口12,所述饮水机本体1右侧上方设有开关13,所述开关13与所述热水口11、冷水口12电连接。

[0014] 根据上述说明书的揭示和教导,本实用新型所属领域的技术人员还可以对上述实施方式适当的变更和修改。因此,本实用新型并不局限于上面揭示和描述的具体实施方式,对本实用新型的一些修改和变更也应当落入本实用新型的权利要求的保护范围内。此外,尽管本说明书中使用了一些特定的术语,但这些术语只是为了方便说明,并不对本实用新型构成任何限制。

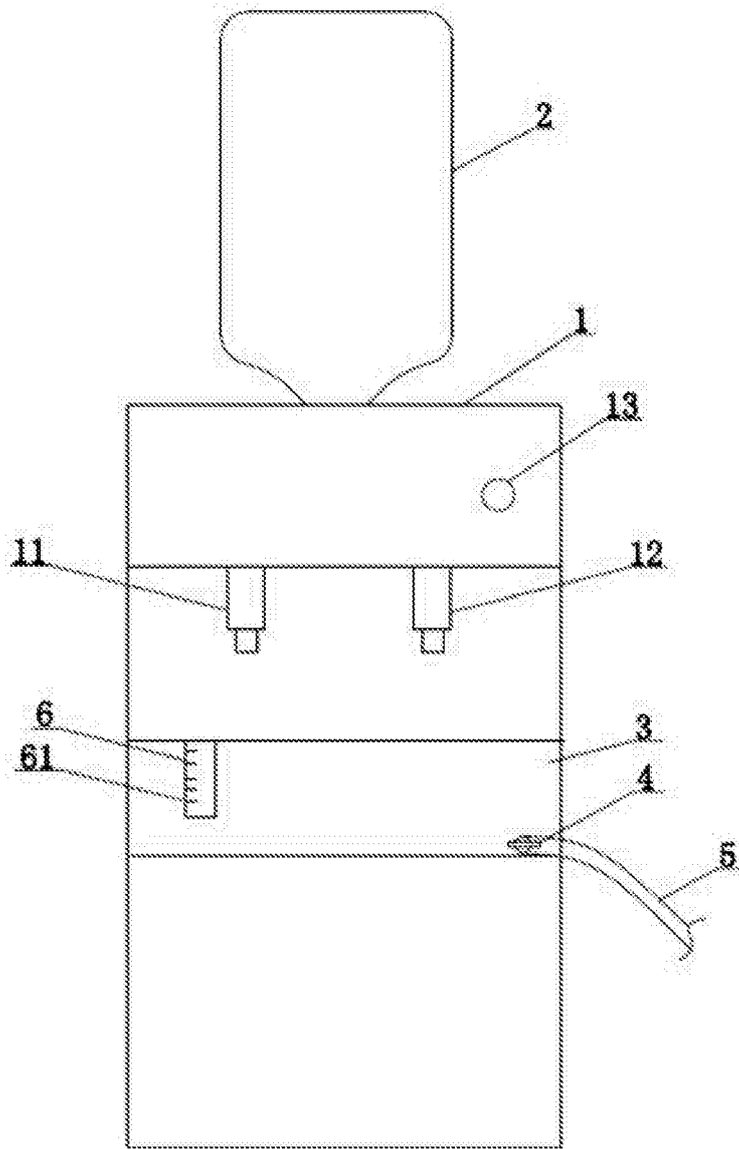


图 1