

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202998934 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201220754255. 3

(22) 申请日 2012. 12. 24

(73) 专利权人 汪群

地址 325000 浙江省温州市水心小学 62

(72) 发明人 汪群

(51) Int. Cl.

A01G 9/02 (2006. 01)

A01G 27/02 (2006. 01)

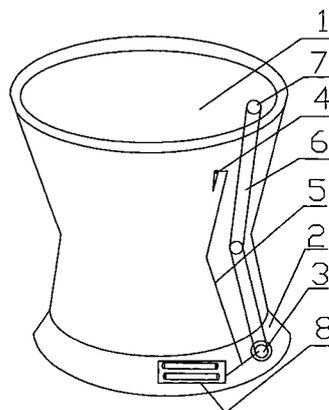
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种新型的电自动浇水花盆

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种新型的电自动浇水花盆,包括花盆,所述的花盆与水盆相通,水盆底部有个电池,水盆里有个微型水泵,微型水泵、电池与湿度感应器通过电源线电连接,微型水泵与喷头通过软管相通;本实用新型的有益效果:简单、实用、方便,当湿度感应器感应到水份不够时,就会通过水泵给花盆自动浇水,从而节省浇水时间和精力,让粗心忘记浇水的人省事,省心,也方便。



1. 一种新型的电自动浇水花盆,包括花盆(1),其特征在于:所述的花盆(1)与水盆(2)相通,水盆(2)底部有个电池(8),水盆(2)里有个微型水泵(3),微型水泵(3)、电池(8)与湿度感应器(4)通过电源线(5)电连接,微型水泵(3)与喷头(7)通过软管(6)相通。

## 一种新型的电自动浇水花盆

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种花盆,特别涉及一种新型的电自动浇水花盆。

### 背景技术

[0002] 现有的市场上常见的花盆,都只是简单的装花的容器,没有其他的附加设备,也不能自动浇水。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种新型的电自动浇水花盆。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的措施:

[0005] 一种新型的电自动浇水花盆,包括花盆,所述的花盆与水盆相通,水盆底部有个电池,水盆里有个微型水泵,微型水泵、电池与湿度感应器通过电源线电连接,微型水泵与喷头通过软管相通。

[0006] 本实用新型的有益效果:简单、实用、方便,当湿度感应器感应到水份不够时,就会通过水泵给花盆自动浇水,从而节省浇水时间和精力,让粗心忘记浇水的人省事,省心,也方便。

### 附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 一种新型的电自动浇水花盆,包括花盆 1,所述的花盆 1 与水盆 2 相通,水盆 2 底部有个电池 8,水盆 2 里有个微型水泵 3,微型水泵 3、电池 8 与湿度感应器 4 通过电源线 5 电连接,微型水泵 3 与喷头 7 通过软管 6 相通。

[0009] 使用本实用新型的时候,当湿度感应器 4 感应到花盆 1 里水份不够时,电池 8 为微型水泵 3 供电,通过软管 6 自动为花盆 1 浇水,从而实现本实用新型的目的。

[0010] 本领域内普通的技术人员的简单更改和替换,都是本实用新型的保护范围之内。

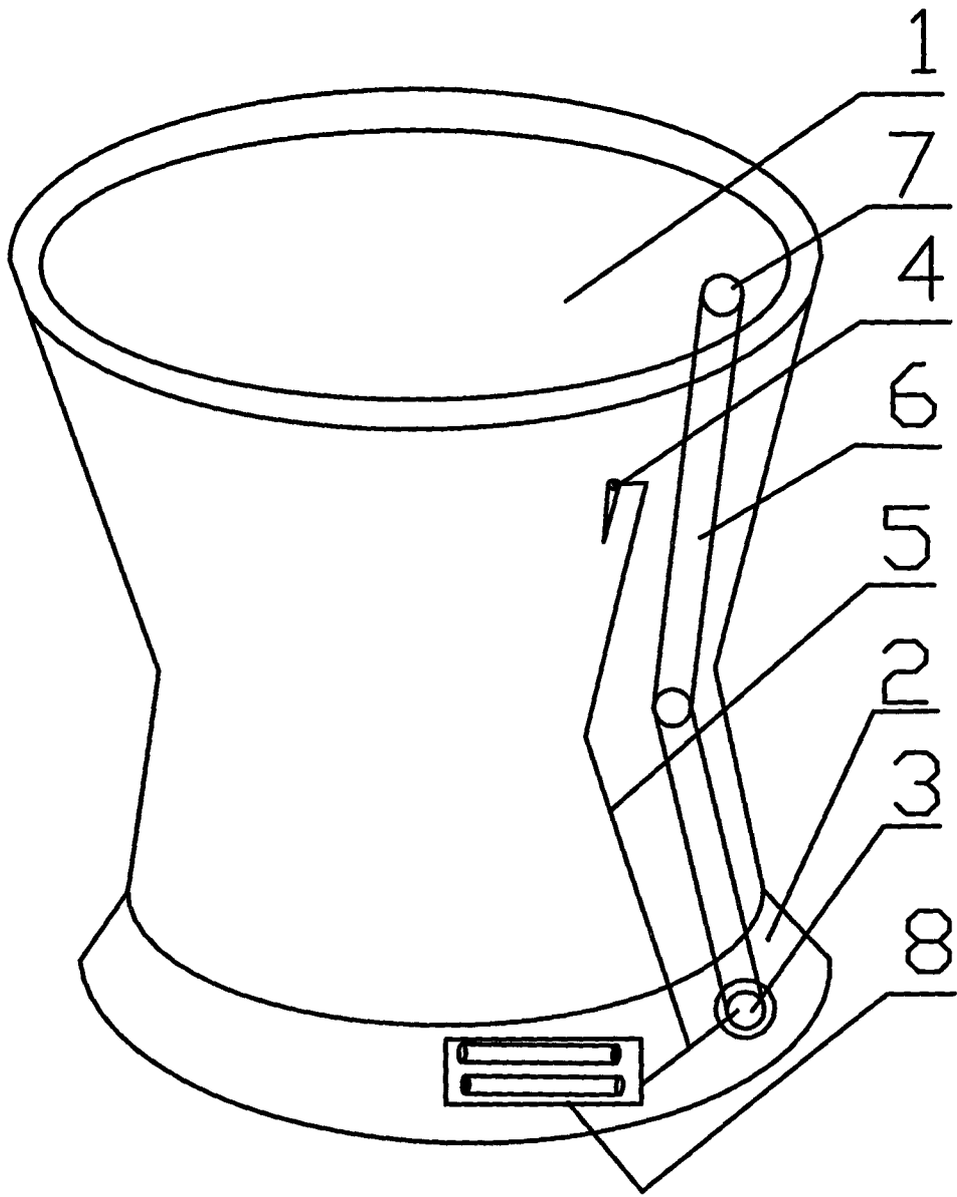


图 1