

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201899369 U

(45) 授权公告日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201020676411. X

(22) 申请日 2010. 12. 23

(73) 专利权人 李祖燊

地址 250014 山东省济南市历下区棋盘街  
28 号棋盘街小学

(72) 发明人 李祖燊

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公  
司 37205

代理人 苗峻

(51) Int. Cl.

A47J 31/44 (2006. 01)

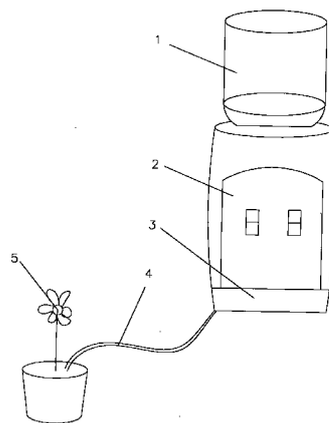
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种饮水机

(57) 摘要

一种饮水机, 涉及一种日常用品, 包括饮水机本体 (2), 在饮水机本体 (2) 的饮水槽下方设置有一集水槽 (3), 集水槽 (3) 设有开口, 开口处连接设置一导管 (4)。本实用新型提供的饮水机结构新颖, 不会使水到处外流, 节约了水资源, 同时也解决了浇灌植物的问题。



1. 一种饮水机,包括饮水机本体(2),其特征在于:在饮水机本体(2)的饮水槽下方设置有一集水槽(3),集水槽(3)设有开口,开口处连接设置一导管(4)。
2. 根据权利要求1所述的饮水机,其特征在于:所述集水槽(3)内设有集水器,集水器连接有电源,集水器的开口连接至导管(4)。
3. 根据权利要求2所述的饮水机,其特征在于:所述导管(4)的自由端连接有一喷头。

## 一种饮水机

### 技术领域

[0001] 本新型涉及一种日常用品,特别是一种饮水机。

### 背景技术

[0002] 饮水机是日常生活工作中常用的设备,特别是现在的大型办公领域,饮水机更加普及。而在办公领域,由于空气不流通、没有阳光,因此,经常放置一些不喜光的植物,调节办公室空气。饮水机由于操作不当或者年久失修,经常会有漏水,流到地上,损坏地板、浪费水源,而办公室内的植物又需要经常浇水,因此可以将两者结合。

[0003] 实用新型内容

[0004] 针对上述问题,本新型提供了一种节约用水、避免浪费的新型的饮水机。

[0005] 本实用新型包括饮水机本体,在饮水机本体的饮水槽下方设置有一集水槽,集水槽设有开口,开口处连接设置一导管。集水槽可以收集留下来的水,并通过开口流向导管,导管可以将水引至所需要的地方。

[0006] 所述集水槽内设有集水器,集水器连接有电源,集水器的开口连接至导管。集水器便于提供动力,使水能方便的到达需要的地方。

[0007] 所述导管的自由端连接有一喷头。喷头使水喷洒更加均匀,便于浇灌植物。

[0008] 本实用新型提供的饮水机结构新颖,不会使水到处外流,节约了水资源,同时也解决了浇灌植物的问题。

### 附图说明

[0009] 图 1 是实施例的结构示意图;

[0010] 其中,1、水桶,2、饮水机本体,3、集水槽,4、导管,5、植物。

### 具体实施方式

[0011] 下面以非限定性的实施例来进一步解释、说明本技术方案。

[0012] 一种饮水机,包括饮水机本体 2,在饮水机本体 2 上设有水桶 1,便于使用者取水,然后在饮水机本体 2 的饮水槽下方设置有集水槽 3,用于收集流淌下来的水,集水槽 3 中的水通过导管 4 可以取出,然后对植物 5 进行浇灌。

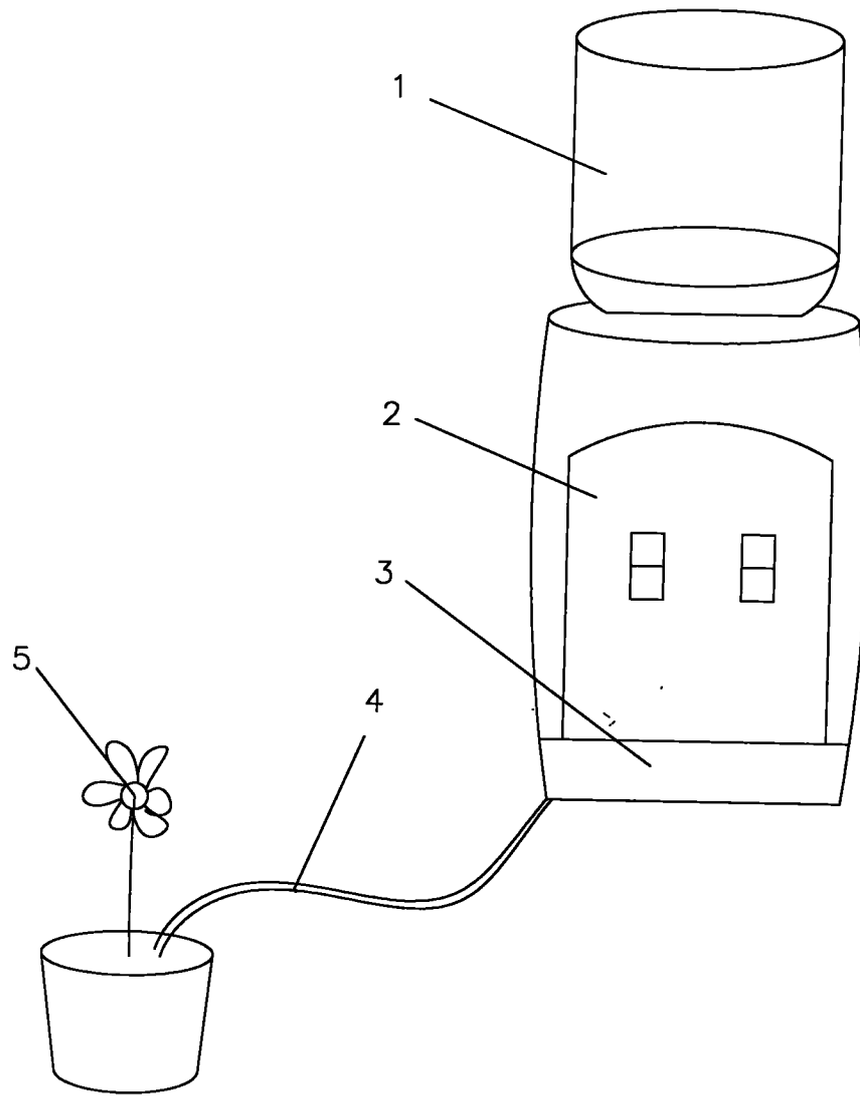


图 1