



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205351604 U

(45) 授权公告日 2016.06.29

(21) 申请号 201521114163.9

(22) 申请日 2015.12.29

(73) 专利权人 雷华飞

地址 353105 福建省南平市建瓯市房道镇吴大元村头村 15 号

(72) 发明人 雷华飞 雷翌辰 雷可欣 雷己相 雷小娟

(51) Int. Cl.

F24F 5/00(2006.01)

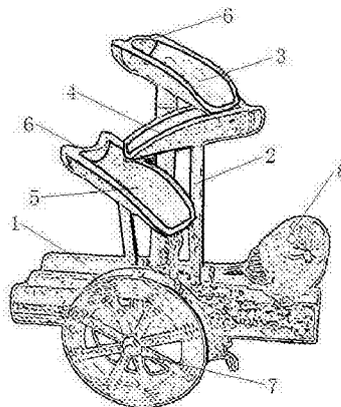
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

三曲流泉流水器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种三曲流泉流水器,包括底座、进水管、竹支杆和竹水槽,所述竹水槽有三个,分别为第一竹水槽、第二竹水槽和第三竹水槽;所述竹支杆有三根,分别为第一竹支杆、第二竹支杆和第三竹支杆;所述竹水槽后端带有竹节;所述第一竹水槽经第一竹支杆固定在底座上,所述第二竹水槽经第二竹支杆固定在底座上,所述第三竹水槽经第三竹支杆固定在底座上;所述进水管自下而上穿设在第一竹支杆中,所述进水管的出水口接入到第一竹水槽,所述第一竹水槽的水流流向第二竹水槽,所述第二竹水槽的水流流向第三竹水槽。本实用新型的三曲流泉流水器采用纯天然竹子为原材料制作,不仅美观,且耐用,结构简单、取材广泛,具有动感和生气感,贴近自然,具有较强的观赏性。



1. 一种三曲流泉流水器,包括底座、进水管、竹支杆和竹水槽,所述竹水槽有三个,分别为第一竹水槽、第二竹水槽和第三竹水槽;所述竹支杆有三根,分别为第一竹支杆、第二竹支杆和第三竹支杆;其特征在于:所述竹水槽后端带有竹节;所述第一竹水槽经第一竹支杆固定在底座上,所述第二竹水槽经第二竹支杆固定在底座上,所述第三竹水槽经第三竹支杆固定在底座上;所述进水管自下而上穿设在第一竹支杆中,所述进水管的出水口接入到第一竹水槽,所述第一竹水槽的水流流向第二竹水槽,所述第二竹水槽的水流流向第三竹水槽。

2. 根据权利要求1所述的三曲流泉流水器,其特征在于:所述底座为竹排。

3. 根据权利要求2所述的三曲流泉流水器,其特征在于:所述竹排包括若干根竹全管,所述若干根竹全管并排连接一起。

4. 根据权利要求2所述的三曲流泉流水器,其特征在于:所述竹排包括若干根竹半管,所述若干根竹半管并排连接一起。

5. 根据权利要求1所述的三曲流泉流水器,其特征在于:所述底座上设置有水车,所述水车位于第三竹水槽的出水口下方,以便水流能够驱动水车转动。

6. 根据权利要求1所述的三曲流泉流水器,其特征在于:所述底座上放置有装饰物。

7. 根据权利要求1所述的三曲流泉流水器,其特征在于:所述进水管与水泵相连。

## 三曲流泉流水器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种流水器,更具体的说是一种三曲流泉流水器。

### 背景技术

[0002] 流水器是以抽水泵来控制水流的循环,流水运作循环过程中会产生大量的负离子与空气中的粉尘结合起大净化空气的作用,也可以养绿植,同时还可以养鱼,也起到很好的风水作用,流水器作为一种观赏性的装饰用品,在当今的社会中深受人们的喜爱,在公司、家居场所随处可见,但市面上大多数的都是以陶瓷、假山等材料制作的,制作成本高、难度大,而且实用性不强、不耐用,不利于推广使用。

### 实用新型内容

[0003] 基于上述现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种三曲流泉流水器,该三曲流泉流水器采用竹材制作,结构简单、取材广泛,具有动感和生气感,贴近自然,具有较强的观赏性。

[0004] 本实用新型的技术方案在于:一种三曲流泉流水器,包括底座、进水管、竹支杆和竹水槽。所述进水管与水泵相连。所述竹水槽有三个,分别为第一竹水槽、第二竹水槽和第三竹水槽;所述竹支杆有三根,分别为第一竹支杆、第二竹支杆和第三竹支杆;所述竹水槽后端带有竹节;所述第一竹水槽经第一竹支杆固定在底座上,所述第二竹水槽经第二竹支杆固定在底座上,所述第三竹水槽经第三竹支杆固定在底座上;所述进水管自下而上穿设在第一竹支杆中,所述进水管的出水口接入到第一竹水槽,所述第一竹水槽的水流流向第二竹水槽,所述第二竹水槽的水流流向第三竹水槽。

[0005] 对于底座的具体结构,本实用新型不做限定,可以根据实际需要选定。但为了便于理解,本实用新型还给出了一种比较通用的底座,具体为:所述底座为竹排。所述竹排包括若干根竹卧管,所述若干根竹卧管并排连接一起。或者,所述竹排包括若干根竹半管,所述若干根竹半管并排连接一起。

[0006] 为了进一步提高该三曲流泉流水器的观赏性,所述底座上还设置有水车,所述水车位于第三竹水槽的出水口下方,以便水流能够驱动水车转动。

[0007] 为了进一步提高该三曲流泉流水器的观赏性,所述底座上放置有装饰物。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:一是该三曲流泉流水器采用纯天然竹材制作,由于我国竹子的产量大,取材方便,有利于大量生产制作。二是该三曲流泉流水器结构简单,制作方便,生产效率高。三是该三曲流泉流水器设计新颖,具有动感和生气感,贴近自然,具有较强的观赏性。总之,该三曲流泉流水器采用竹材制作,取材广泛,结构简单、具有动感和生气感,贴近自然,具有较强的观赏性。

### 附图说明

[0009] 图1为三曲流泉流水器的结构示意图。

[0010] 标号说明:1—底座 2—竹支杆 3—第一竹水槽 4—第二竹水槽 5—第三竹水槽 6—竹节 7—水车 8—装饰物。

### 具体实施方式

[0011] 为详细说明本实用新型的技术内容、构造特征、所实现目的及效果,以下结合实施方式并配合附图详予说明。

[0012] 如图1所示,本实用新型的三曲流泉流水器,主要包括底座1、进水管、竹支杆2和竹水槽。所述进水管与水泵相连。所述竹水槽有三个,分别为第一竹水槽3、第二竹水槽4和第三竹水槽5;所述竹支杆有三根,分别为第一竹支杆、第二竹支杆和第三竹支杆;所述竹水槽后端带有竹节6;所述第一竹水槽经第一竹支杆固定在底座上,所述第二竹水槽经第二竹支杆固定在底座上,所述第三竹水槽经第三竹支杆固定在底座上;所述进水管自下而上穿设在第一竹支杆中,所述进水管的出水口接入到第一竹水槽,所述第一竹水槽的水流流向第二竹水槽,所述第二竹水槽的水流流向第三竹水槽。

[0013] 对于底座的具体结构,本实用新型不做限定,可以根据实际需要选定。在本实施例中,所述底座为竹排。所述竹排包括若干根竹卧管,所述若干根竹卧管并排连接一起。

[0014] 为了进一步提高该三曲流泉流水器的观赏性,所述底座上还设置有水车7,所述水车位于第三竹水槽的出水口下方,以便水流能够驱动水车转动。

[0015] 为了进一步提高该三曲流泉流水器的观赏性,所述底座上放置有装饰物8。

[0016] 流水器是以抽水泵来控制水流的循环,流水运作循环过程中会产生大量的负离子与空中的粉尘结合起大净化空气的作用,竹流水可以增加让空气中的氧气与水的接触,使水体中的氧含量增加,可以部分替代氧气泵的作用,同时竹流水也是一个流水摆件饰品,流水生财,竹流水也有风水的说法。

[0017] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均包括在本实用新型的专利保护范围内。

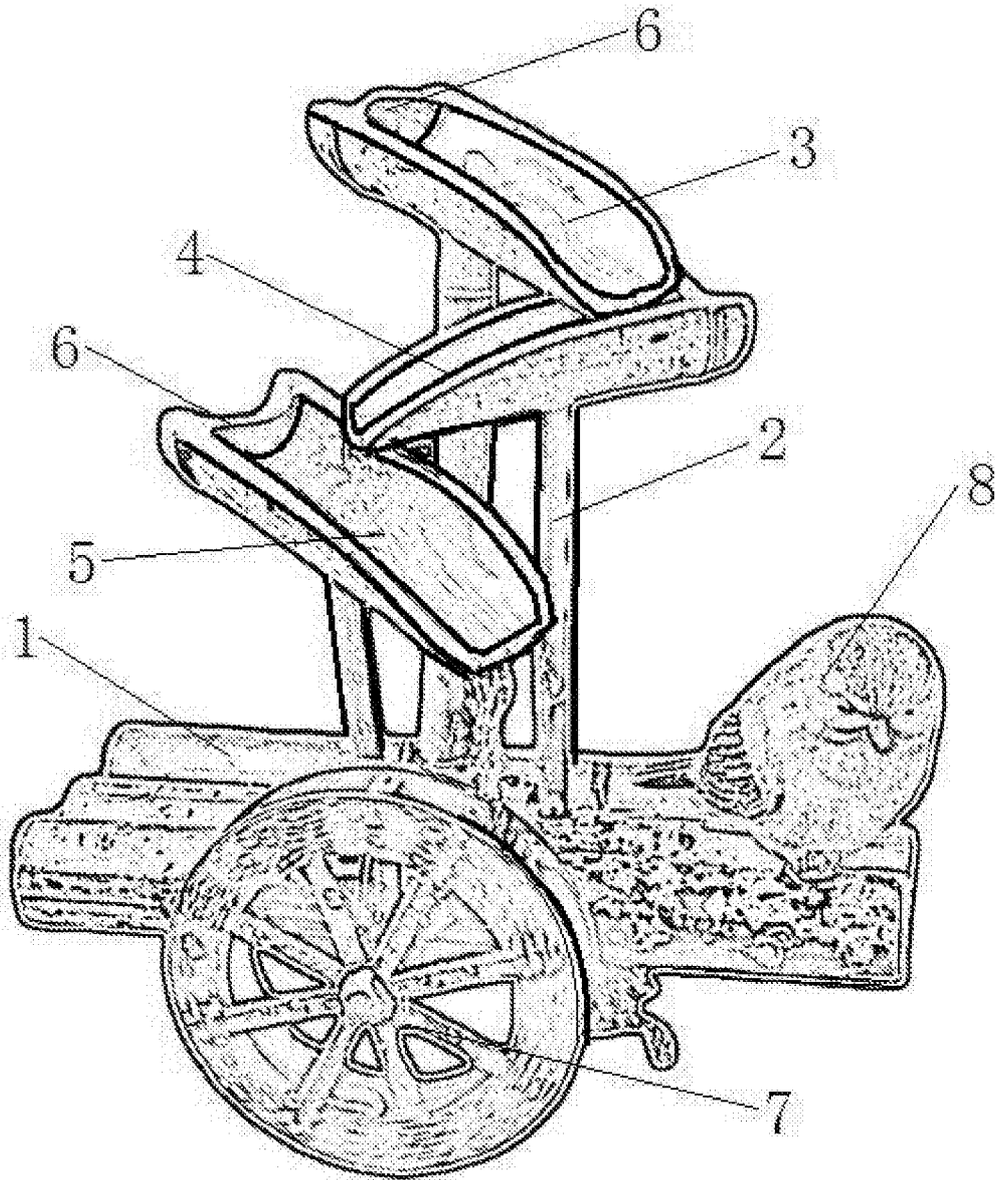


图1