



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207837669 U

(45)授权公告日 2018.09.11

(21)申请号 201721433591.7

(22)申请日 2017.11.01

(73)专利权人 深圳市飞猫电器有限公司

地址 518000 广东省深圳市宝安区沙井街道共和社区先裕兴工业园第四栋

(72)发明人 王刚

(51)Int.Cl.

A61C 17/02(2006.01)

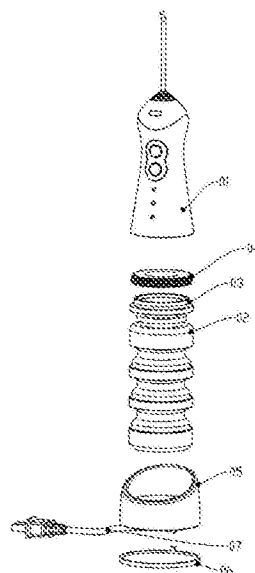
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种带可伸缩水箱的便携式冲牙器

(57)摘要

本实用新型提供一种带可伸缩水箱的便携式冲牙器，属于冲牙器结构领域。本实用新型包括冲牙器主体、喷嘴组件、水箱组件，其中，喷嘴组件设置在冲牙器主体上方，所述水箱组件设置在所述冲牙器主体下方，所述冲牙器主体下端设有水输入口，上端设有水输出口，所述冲牙器主体将水箱组件中的水通过水输入口输送到水输出口，并通过喷嘴组件输出；所述水箱组件包括水箱，所述水箱为可伸缩水箱，携带时，所述水箱为收缩状态，当使用时，所述水箱能够通过拉伸拉开盛水。本实用新型的有益效果为：使用可伸缩水箱，使用时拉伸水箱使容量加大，收纳时压缩水箱使之变短，从而节省空间，减小产品占用空间，便于携带，使用方便。



1. 一种带可伸缩水箱的便携式冲牙器，其特征在于：包括冲牙器主体、喷嘴组件、水箱组件，其中，喷嘴组件设置在冲牙器主体上方，所述水箱组件设置在所述冲牙器主体下方，所述冲牙器主体下端设有水输入口，上端设有水输出口，所述冲牙器主体将水箱组件中的水通过水输入口输送到水输出口，并通过喷嘴组件输出；所述水箱组件包括水箱，所述水箱为可伸缩水箱，携带时，所述水箱为收缩状态，当使用时，所述水箱能够通过拉伸加大水箱容量。

2. 根据权利要求1所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述水箱组件还包括水箱颈圈和连接件，所述水箱通过水箱颈圈与连接件相连，所述水箱组件通过连接件与冲牙器主体可拆卸连接。

3. 根据权利要求2所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述水箱的材质为塑胶，所述水箱上平行设置若干条折痕，所述水箱能够沿折痕折叠。

4. 根据权利要求1-3任一项所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述便携式冲牙器还包括充电组件，所述充电组件包括充电座和充电端子，所述冲牙器主体或水箱组件底部能够与充电座顶面相接，当所述冲牙器主体单独与充电座相连时，所述充电组件能够为冲牙器主体充电。

5. 根据权利要求4所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述充电座顶面设有凹槽，所述水箱组件或冲牙器主体下端能够嵌入所述充电座的凹槽中。

6. 根据权利要求4所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述充电座顶面设有定位槽，所述冲牙器主体下表面设有定位柱，所述定位柱能够插入所述定位槽，实现所述冲牙器主体充电定位。

7. 根据权利要求6所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述定位柱上和定位槽内设有充电触电，所述冲牙器主体通过充电触电充电。

8. 根据权利要求4所述的便携式冲牙器，其特征在于：所述充电组件还包括底座，所述底座与充电座底部固定连接。

## 一种带可伸缩水箱的便携式冲牙器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种冲牙器，尤其涉及一种带可伸缩水箱的便携式冲牙器。

### 背景技术

[0002] 传统冲牙器水箱容量因体积关系，有的水箱较小，装载水量较小，使用不便；有的体积较大，成本则高，且携带不方便。

### 实用新型内容

[0003] 为解决现有技术中的问题，本实用新型提供一种带可伸缩水箱的便携式冲牙器。

[0004] 本实用新型包括冲牙器主体、喷嘴组件、水箱组件，其中，喷嘴组件设置在冲牙器主体上方，所述水箱组件设置在所述冲牙器主体下方，所述冲牙器主体下端设有水输入口，上端设有水输出口，所述冲牙器主体将水箱组件中的水通过水输入口输送到水输出口，并通过喷嘴组件输出；所述水箱组件包括水箱，所述水箱为可伸缩水箱，携带时，所述水箱为收缩状态，当使用时，所述水箱能够通过拉伸加大水箱容量。

[0005] 本实用新型作进一步改进，所述水箱组件还包括水箱颈圈和连接件，所述水箱通过水箱颈圈与连接件相连，所述水箱组件通过连接件与冲牙器主体可拆卸连接。

[0006] 本实用新型作进一步改进，所述水箱的材质为塑胶，所述水箱上平行设置若干条折痕，所述水箱能够沿折痕折叠。

[0007] 本实用新型作进一步改进，所述便携式冲牙器还包括充电组件，所述充电组件包括充电座和充电端子，所述冲牙器主体或水箱组件底部能够与充电座顶面相接，当所述冲牙器主体单独与充电座相连时，所述充电组件能够为冲牙器主体充电。

[0008] 本实用新型作进一步改进，所述充电座顶面设有凹槽，所述水箱组件或冲牙器主体下端能够嵌入所述充电座的凹槽中。

[0009] 本实用新型作进一步改进，所述充电座顶面设有定位槽，所述冲牙器主体下表面设有定位柱，所述定位柱能够插入所述定位槽，实现所述冲牙器主体充电定位。

[0010] 本实用新型作进一步改进，所述定位柱上和定位槽内设有充电触电，所述冲牙器主体通过充电触电充电。

[0011] 本实用新型作进一步改进，所述充电组件还包括底座，所述底座与充电座底部固定连接。

[0012] 与现有技术相比，本实用新型的有益效果是：使用可伸缩水箱，收缩时与传统型水箱一般大小，使用时拉伸水箱使容量加大，收纳时压缩水箱使之变短，从而节省空间，减小产品占用空间，便于携带，同时降低成本。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型一实施例分解结构示意图；

[0014] 图2为水箱组件中的水箱为收缩状态时分解结构示意图；

[0015] 图3为冲牙器主体充电示意图。

### 具体实施方式

[0016] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步详细说明。

[0017] 如图2所示，本实用新型包括冲牙器主体01、喷嘴组件、水箱组件08，还包括充电组件09，其中，喷嘴组件设置在冲牙器主体01上方，所述水箱组件08设置在所述冲牙器主体01下方，所述冲牙器主体01下端设有水输入口，上端设有水输出口，所述冲牙器主体01将水箱组件08中的水通过水输入口输送到水输出口，并通过喷嘴组件输出。

[0018] 如图1所示，所述水箱组件08包括水箱02，所述水箱02为可伸缩水箱，携带时，所述水箱02为收缩状态，当使用时，所述水箱02能够通过拉伸加大水箱02的容量。

[0019] 本例水箱02的材质为塑胶，所述水箱02上平行设置若干条折痕，所述水箱02能够沿折痕折叠。优选的，所述水箱02的由多个大小直径的圆柱体套接而成，小直径的圆柱体设置在两个大直径的圆柱体之间，并能够收纳在两个大直径圆柱体之间。

[0020] 本例的水箱02收缩时与传统型水箱一般大小，使用时通过拉伸水箱02使容量加大，收纳时压缩水箱使之变短，从而节省空间，便于携带，同时达到减少成本的目的。

[0021] 此外，所述水箱组件08还包括水箱颈圈03和连接件04，所述水箱02通过水箱颈圈03密封，并与连接件04螺纹连接，所述水箱组件08通过连接件04与冲牙器主体01螺纹连接。

[0022] 如图1和图3所示，本例便携式冲牙器配置的充电组件09，包括充电座05和充电端子07，所述冲牙器主体01或水箱组件08底部能够与充电座05顶面相接，当所述冲牙器主体01单独与充电座05相连时，所述充电组件09能够为冲牙器主体01充电。所述充电组件09还包括底座06，所述底座与充电座底部固定连接。

[0023] 本例充电座05顶面设有凹槽，所述水箱组件08或冲牙器主体01下端能够嵌入所述充电座05的凹槽中。从而使放置更加稳固，在不充电的时候，可以作为置放座放置所述便携式冲牙器。

[0024] 优选地，本例充电座05的顶面还可以设置定位槽，所述冲牙器主体01下表面设有定位柱，所述定位柱能够插入所述定位槽，实现所述冲牙器主体01充电定位。在所述定位柱上和定位槽内还可以设置充电触电，当定位柱插入充电槽内时，即可通过充电触电充电。

[0025] 本实用新型使用可伸缩水箱，拉长水箱，能够加大水箱容量，使用更加方便；收纳时压缩水箱使之变短，从而节省空间，减小产品占用空间，便于携带，同时降低成本。

[0026] 以上所述之具体实施方式为本实用新型的较佳实施方式，并非以此限定本实用新型的具体实施范围，本实用新型的范围包括并不限于本具体实施方式，凡依照本实用新型所作的等效变化均在本实用新型的保护范围内。

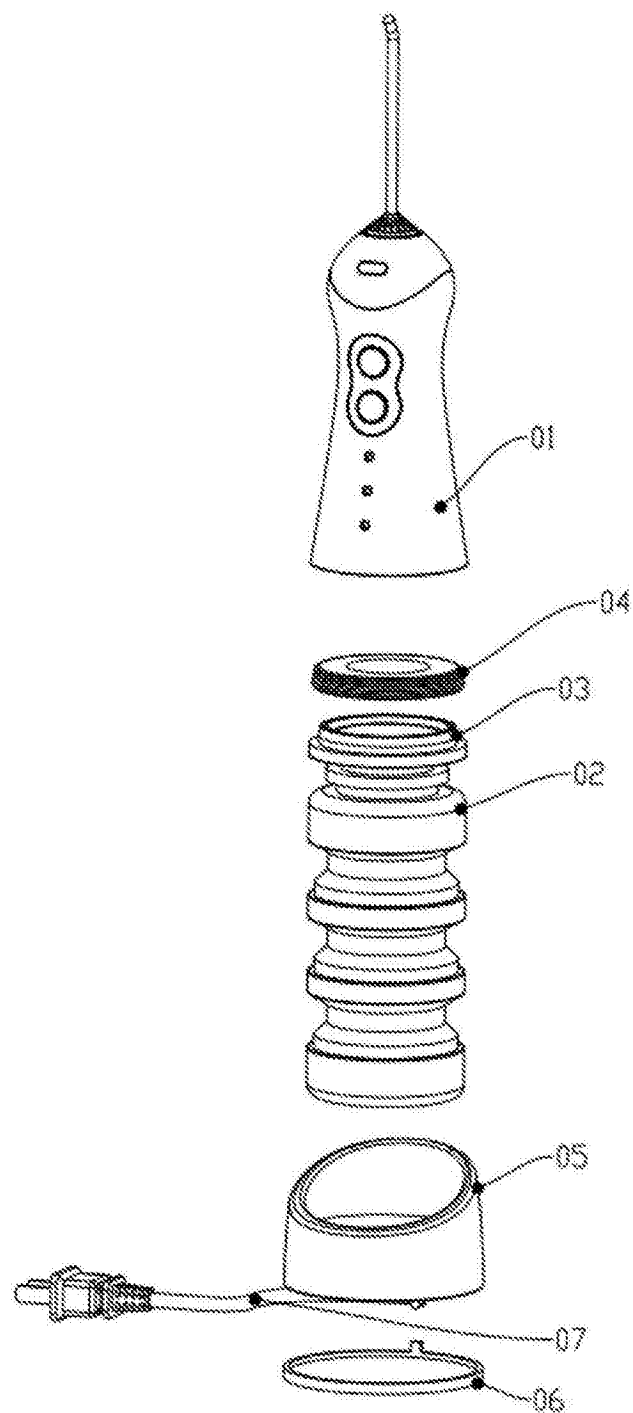


图1

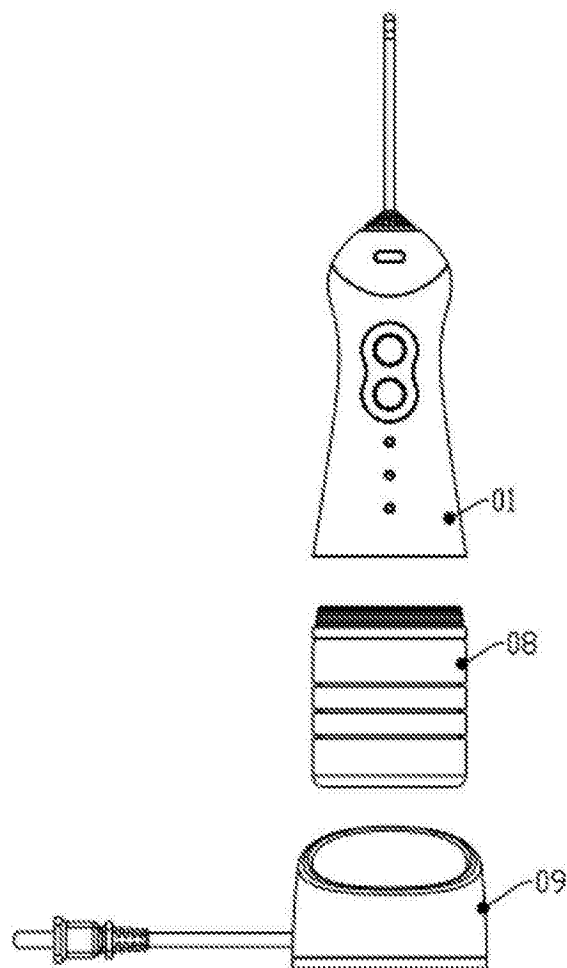


图2

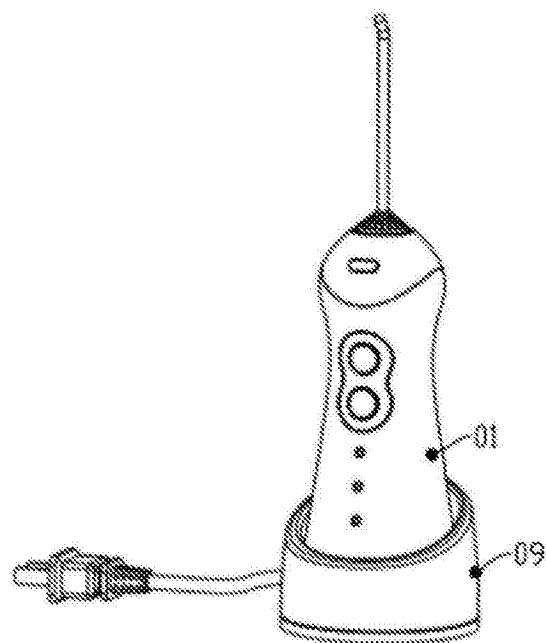


图3