



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102415917 A

(43) 申请公布日 2012. 04. 18

(21) 申请号 201010294074. 2

(22) 申请日 2010. 09. 28

(71) 申请人 上海海星阀门总厂

地址 201100 上海市闵行区虹莘路 618 号

(72) 发明人 季祝华

(74) 专利代理机构 上海宏威知识产权代理有限公司 31250

代理人 金利琴

(51) Int. Cl.

A61C 17/02(2006. 01)

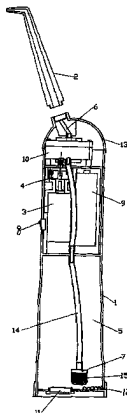
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 发明名称

一种电加热有温水的电动冲牙器

(57) 摘要

一种电加热有温水的电动冲牙器，包括泵体、变速器、电机、电源、喷嘴，其特征在于具有一壳体，泵体、变速器、电机、电源设置于壳体内、与壳体组合成一整体，电加热装置与电源与电机与开关电连接，喷嘴位于壳体外上部并与泵体出水口一端相通，壳体内具有一密封的水箱，水箱内有一软管，其一端连接于泵体的进水端，另一端具有一可过滤水的水滤器，位于水箱的下部处。整体性好，轻便、便于携带，电源为外接的电源充电，使用方便。在无温水冲牙的情况下，有电加热装置，有温水冲牙。



1. 一种电加热有温水的电动冲牙器，涉及一种电加热有温水的电动冲牙器。包括泵体、变速器、电机、电源、喷嘴，具有一壳体，泵体、变速器、电机、电源设置于壳体内、与壳体组合成一整体，电加热装置与电源与电机与开关电连接，喷嘴位于壳体外上部并与泵体出水口一端相通，壳体内具有一密封的水箱，水箱内有一软管，其一端连接于泵体的进水端，另一端具有一可过滤水的水滤器，位于水箱的下部处。

一种电加热有温水的电动冲牙器

技术领域：

[0001] 本发明属于一种冲、洗牙的器具，特别涉及一种电加热有温水的电动冲牙器。

背景技术：

[0002] 现有的冲牙器包括外置的水箱及带有喷嘴的手柄，水箱内的水由水泵装置通过与手柄相连接的水管直接将水泵入手柄进行工作，这种类型的冲牙器，体积大，成本高，不易携带，使用很不方便。

发明内容：

[0003] 针对目前市场上的冲牙器所存在的问题，本发明目的是提供一种使用简单轻巧、便于携带、成本低、使用方便的电加热有温水的电动冲牙器。

[0004] 技术方案：一种电加热有温水的电动冲牙器，包括泵体、变速器、电机、电源、喷嘴；具有一壳体，泵体、变速器、电机、电源设置于壳体内、与壳体组合成一整体，电加热装置与电源与电机与开关电连接，喷嘴位于壳体外上部并与泵体出水口一端相通，壳体内具有一密封的水箱，水箱内有一软管，其一端连接于泵体的进水端，另一端具有一可过滤水的水滤器，位于水箱的下部处。

[0005] 技术效果：本发明将泵体、变速器、电机、电源设置于壳体内、与壳体组合成统一整体，整体性好，轻便，便于携带、使用方便，在无温水冲牙的情况下有，电加热装置，有温水冲牙。

附图说明：

[0006] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步说明：

[0007] 图1是本发明的结构示意图。

[0008] 图2是本发明的电路示意图。

[0009] 图中：1、壳体，2、喷嘴，3、电机，4、变速器，5、水箱，6、水管，7、过滤器，8、开关，9、电源，10、泵体，11、水箱盖，12、电加热装置，13、上端盖，14、软管，15、过滤网。

具体实施方式：

[0010] 如图所示，本发明的电加热有温水的电动冲牙器，包括泵体10、变速器4、电机3、电源9、喷嘴2；具有一壳体1，泵体10、变速器4、电机3、电源9设置于壳体1内、与壳体1组合成一整体，电加热装置12与电源9与电机3与开关8电连接，壳体1上部为一与壳体主体活动配合的上端盖13，喷嘴2位于其上并通过一水管6与泵体10的出水口连接；变速器4为少齿差行星齿轮传动的变速器，其输出端直接连接于泵体10的动力输入端；变速器4、电机3、泵体10与电源9位于壳体1内的上部；壳体1内下部为一密封的水箱5，水箱5内具有一软管14，其一端穿过水箱5上部连接于泵体10的进水端，另一端具有一可过滤水的过滤器7，过滤器7为外露式的过滤网15，位于水箱5的下部处，水箱5与软管14之间密

封配合；水箱 5 底部设有可打开、方便换水的水箱盖 11。

[0011] 本发明整体性好，轻便、便于携带，电源为外接的电源充电，使用方便。在无温水冲牙的情况下有，电加热装置，有温水冲牙。

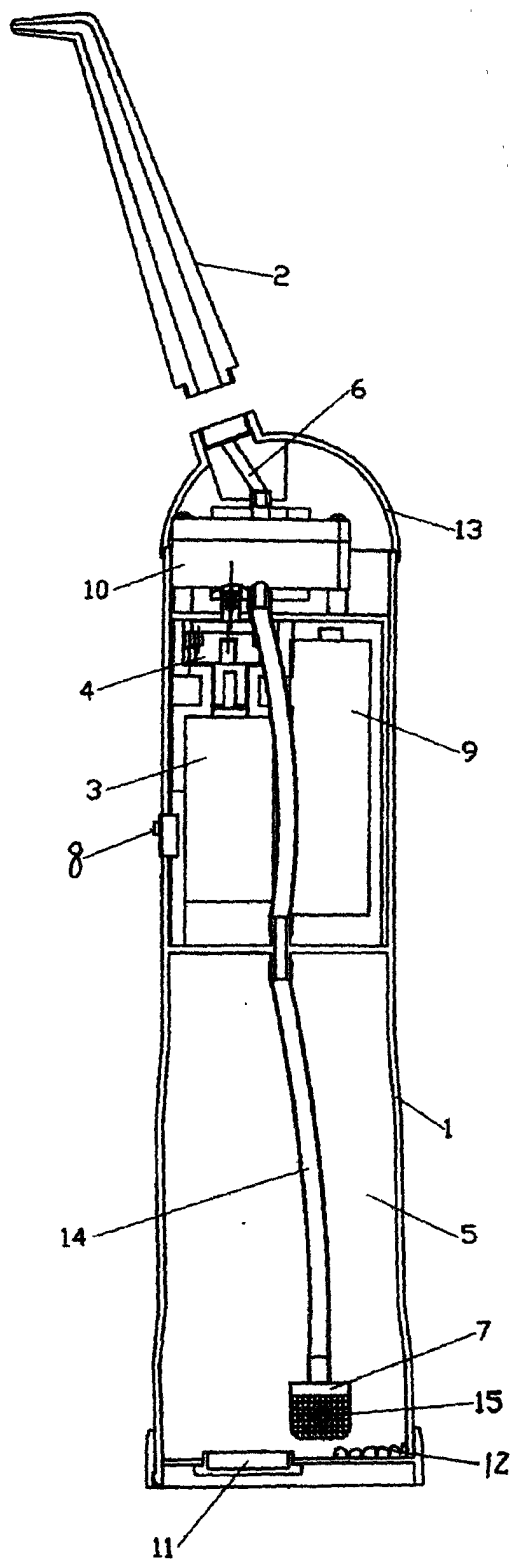


图 1

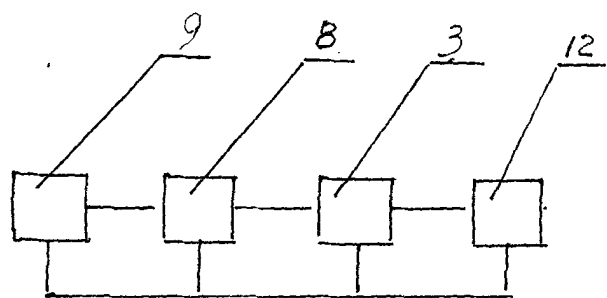


图 2