



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204468322 U

(45) 授权公告日 2015.07.15

(21) 申请号 201520081692.7

(22) 申请日 2015.02.05

(73) 专利权人 汪福东

地址 318020 浙江省台州市黄岩区西城街道  
汤家里 182 号

(72) 发明人 汪福东

(74) 专利代理机构 台州市中唯专利事务所（普通合伙）33215

代理人 许玲爱

(51) Int. Cl.

A61C 17/16(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

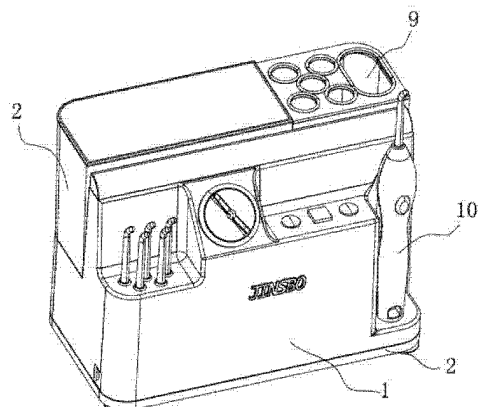
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

家用脉冲式洗牙机

(57) 摘要

本实用新型公开了家用脉冲式洗牙机，水泵马达为12V直流电机，工作电流在1A的微型马达提供给水泵体动力，水泵体上进水口连通水箱，水泵体的出水口通过软管连通手柄喷嘴；其中所述的水泵体具有模块化的泵体；所述的水泵马达连接有蜗杆蜗轮减速装置，直接带动偏心轮驱动活塞体进行水泵的脉冲循环工作，能产生1200次/分脉冲0.8KG的水流，清洗牙缝、牙根上的污垢和残渣，对牙菌斑有较快的清洗效果，对牙周炎患者有一定的治疗辅助作用。



1. 家用脉冲式洗牙机,包括有外壳体和底座组成的腔体,在腔体内的底座上设置有出水装置,其特征在于:所述的出水装置包括有水泵马达和水泵体,水泵马达为12V直流电机,工作电流在1A的微型马达提供给水泵体动力,水泵体上进水口连通水箱,水泵体的出水口通过软管连通手柄喷嘴;其中所述的水泵体具有黄铜管铸造的缸体,将进水口球阀、进水口水嘴、出水口球阀、出水口水嘴、过压出水球阀、调压进水嘴和回流水道组合在缸体上进行压铸外包形成一整体;所述的水泵马达连接有蜗杆蜗轮减速装置,直接带动偏心轮驱动活塞体进行水泵的脉冲循环工作;所述的活塞体为两段式,后段由活塞环连接摇杆,前段为由材料氟橡胶压铸成型的Y型活塞环组成的整体活塞组件。

2. 如权利要求1所述的家用脉冲式洗牙机,其特征在于:所述的外壳体腔体内的底座上设置有自动管子收缩装置,由小直流电机带动齿轮组,管子的一端固定在齿轮组上,完成冲洗后,按动开关,齿轮组带动手柄喷嘴尾部的管子收缩到外壳体内部。

3. 如权利要求2所述的家用脉冲式洗牙机,其特征在于:所述的外壳体外侧部设置有牙具箱,牙具箱顶部设置有多个孔,用来放置牙刷、牙膏。

4. 如权利要求2所述的家用脉冲式洗牙机,其特征在于:所述的外壳体一侧底部设置有手柄放置区,在手柄放置区和手柄的底部分别设置有两块相吸的磁片。

5. 如权利要求2或4所述的家用脉冲式洗牙机,其特征在于:所述的手柄喷嘴由手柄和喷嘴两部分组成,不同规格的喷嘴具有若干个,喷嘴设置在外壳体的容置槽内。

6. 如权利要求2或4所述的家用脉冲式洗牙机,其特征在于:上述的外壳体上设置有调压旋钮,旋钮通过调节装置设置在水泵体调压出水口和过压回水流道内,进行调整喷嘴出水压力。

## 家用脉冲式洗牙机

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种清洗牙齿的清洁器具，具体为家用脉冲式洗牙机。

### 背景技术

[0002] 目前市场上销售的进口和国产的洗牙机或冲牙器，所采用的电机是 220V 交流罩极电机驱动容积泵和柱塞泵，连接水箱进行出水，出口水连接软质弹簧管与手柄组合成的喷枪，对牙齿进行清洗，在实际使用发现有如下不足：1、采用的 220V 交流电压，由于洗牙机一般在卫生间使用，会有水，就有一定的安全隐患。如果水泵工作造成堵塞，憋停电机，引起电机烧毁，会造成电路短路的严重后果。2、采用的水泵的泵体和活塞材料一般都是塑料整体压铸加工而成，由于塑料特性在不同的温度环境下其收缩变化性大，造成水泵在工作中活塞与泵体的配合系数会有变化，因而可能会出现水流量、压力的变化进而可能造成水泵漏水。3、采用罩极电机驱动小塑料齿轮带动大塑料齿轮的减速比，带动偏心轮驱动活塞进行水泵的循环工作，由于是直齿轮，在工作中会产生较大的噪音；小齿轮带动大齿轮降低了力矩，进行降低水泵工作效率，因此为了达到水泵的工作力矩，只能采用 220V、25W 以上的罩极电机。4、软质弹簧管随着手柄拉出后不好回缩，占用空间。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种家用脉冲式洗牙机，具有安全可靠、性能稳定、低能耗、低噪音、实用性强的特点。

[0004] 上述目的通过如下技术方案实现：

[0005] 家用脉冲式洗牙机，包括有外壳体和底座组成的腔体，外壳体外侧部设置有水箱，在腔体内的底座上设置有出水装置，其特征在于：所述的出水装置包括有水泵马达和水泵体，水泵马达为 12V 直流电机，工作电流在 1A 的微型马达提供给水泵体动力，水泵体上进水口连通水箱，水泵体的出水口通过软管连通手柄喷嘴；其中所述的水泵体具有黄铜管铸造的缸体，将进水口球阀、进水口水嘴、出水口球阀、出水口水嘴、过压出水球阀、调压进水嘴和回流水道组合在缸体上进行压铸外包形成一整体；所述的水泵马达连接有蜗杆蜗轮减速装置，直接带动偏心轮驱动活塞体进行水泵的脉冲循环工作；所述的活塞体为两段式，后段由活塞环连接摇杆，前段为由材料氟橡胶压铸成型的 Y 型活塞环组成的整体活塞组件。

[0006] 上述的外壳体腔体内的底座上设置有自动管子收缩装置，由小直流电机带动齿轮组，管子的一端固定在齿轮组上，完成冲洗后，按动开关，齿轮组带动手柄喷嘴尾部的管子收缩到外壳体内部。

[0007] 上述的外壳体外侧部设置有牙具箱，牙具箱顶部设置有多个孔，用来放置牙刷、牙膏等。

[0008] 上述的外壳体一侧底部设置有手柄放置区，在手柄放置区和手柄的底部分别设置有两块相吸的磁片。

[0009] 上述的手柄喷嘴由手柄和喷嘴两部分组成，不同规格的喷嘴具有若干个，喷嘴设

置在外壳体的容置槽内。

[0010] 上述的外壳体上设置有调压旋钮，旋钮通过调节装置设置在水泵体调压出水口和过压回水流道内，进行调整喷嘴出水压力。

[0011] 采用上述结构的家用脉冲式洗牙机，具有如下优点：1、通过外接12V稳压电源的直流电机，有电压和电流的过载保护，当水泵出现故障，电机电流必然增大，外接稳压电源会切断产品内电机电源；2、如果水泵出水口堵塞，水压会增高，过压保护阀会自动打开，不会烧毁电机，消除了安全隐患；3、水泵体的模块化，保证了水泵质量稳定可靠；4、水泵活塞体的两段式设计，活塞环采用材料氟橡胶压铸成型，耐磨、耐高温、稳定性好；5、12V直流电机，工作电流在1A的微型马达作为水泵体的动力，噪音小，驱动力矩大，脉冲效果好，提高水泵的工作效率。6、自动管子收缩装置，可以方便回缩手柄尾部的管子，节省空间。

## 附图说明

[0012] 图1为本发明的结构示意图；

[0013] 图2为本发明的结构分解图；

[0014] 图3为本发明水泵体和水泵马达的结构示意图；

[0015] 图4为本发明水泵体的结构分解图。

## 具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本发明作进一步说明。

[0017] 如图1~4所示，家用脉冲式洗牙机，包括有外壳体1和底座2组成的腔体，在底座2上设置有出水装置，所述的出水装置包括有水泵马达3和水泵体4，水泵马达3为12V直流电机，工作电流在1A的微型马达为水泵体4提供动力，水泵体4上进水口41连通水箱5，水泵体4的出水口42通过软管连通手柄喷嘴10。上述的外壳体1外侧部设置有水箱5，水箱5的出水口与水泵体4的进水口41连通。上述的外壳体1外侧部设置有牙具箱9，牙具箱9顶部设置有多个孔，用来放置牙刷、牙膏等。手柄喷嘴10由手柄101和喷嘴102两部分组成，不同规格的喷嘴102具有若干个，喷嘴102设置在外壳体1的容置槽内。外壳体1上设置有调压旋钮12，旋钮通过调节装置设置在水泵体调压出水口50和过压回水流道49内，进行调整喷嘴出水压力。

[0018] 如图3~4所示，所述的水泵体4内有一体化黄铜管铸造的缸体40，将进水口球阀43、进水口水嘴44、出水口球阀45、出水口水嘴46、过压出水球阀47、调压进水嘴48和回流水道49组合在缸体40上进行压铸外包形成一整体。

[0019] 如图3所示，所述的水泵马达3连接有蜗杆蜗轮减速装置6，直接带动偏心轮61驱动活塞体7进行水泵的循环工作。活塞环7由材料氟橡胶压铸成型。所述的活塞体7为两段式，前段为Y型活塞环组成的整体活塞组件71，后段为连接摇杆72。

[0020] 如图2所示，上述的外壳体腔体内的底座2上设置有自动管子收缩装置，由小直流电机81带动齿轮组82，完成冲洗后，按动开关，齿轮组82带动手柄喷嘴10尾部的管子收缩到外壳体1内部。在本实施例中，管子收缩后容置在箱体83内，箱体83固定在底座上。在外壳体1一侧底部设置有手柄放置区11，在手柄放置区11和手柄102的底部内分别设置有两块相吸的磁片。管子收缩完成的手柄喷嘴10就可以轻松放置在手柄放置区11上，取放

十分方便。使用完成后，外面看不见管子，解决了管子杂乱留在外面的现象，比起目前市场上采用弹簧管的同类产品更加整洁。如需要作业，只需拿起手柄喷嘴 10 轻轻将管子拉出就能工作了。

[0021] 以上所述，仅是本发明的较佳实施方式，并非对本发明作任何形式上的限制，凡是依据本发明的技术原理对以上实施例所做的任何简单修改、等同变化或修饰，仍属于本发明技术方案的范围内。

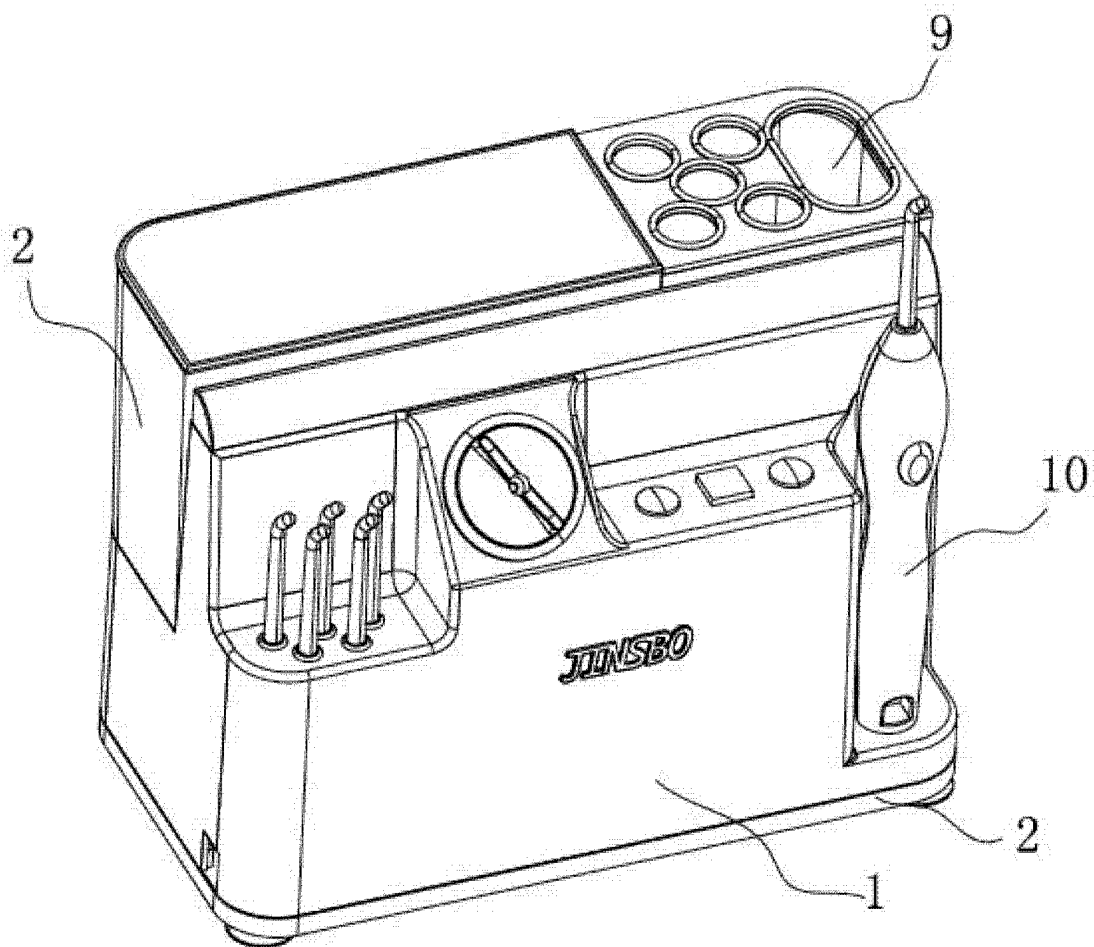


图 1

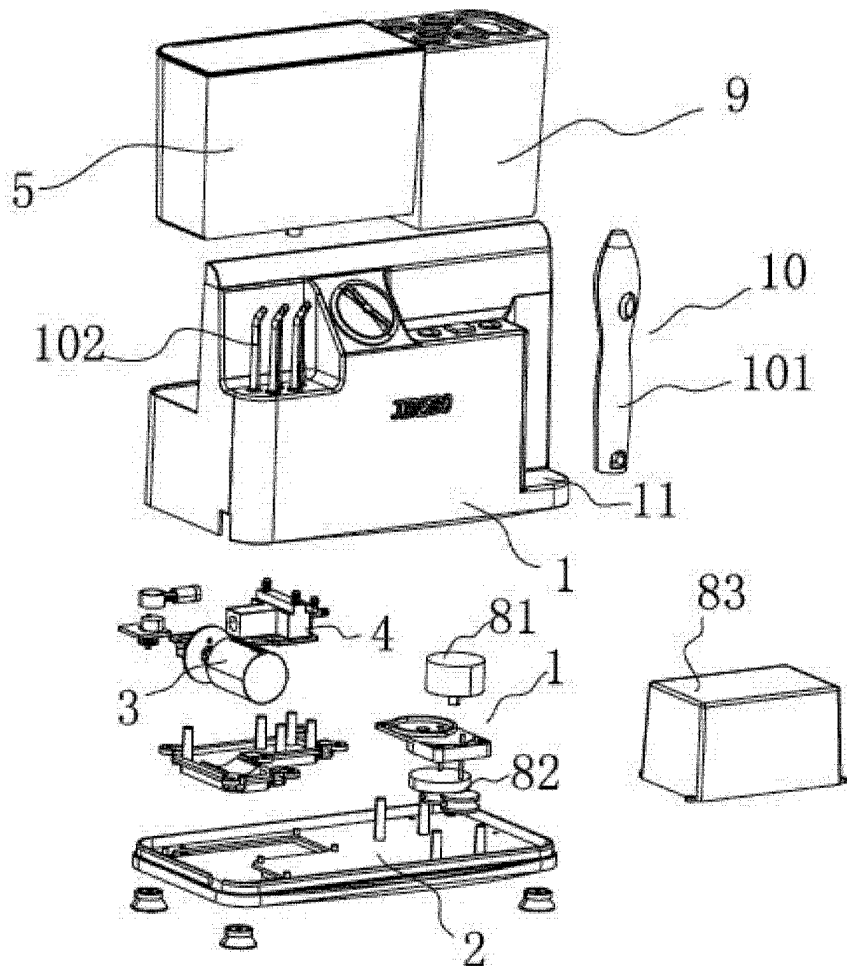


图 2

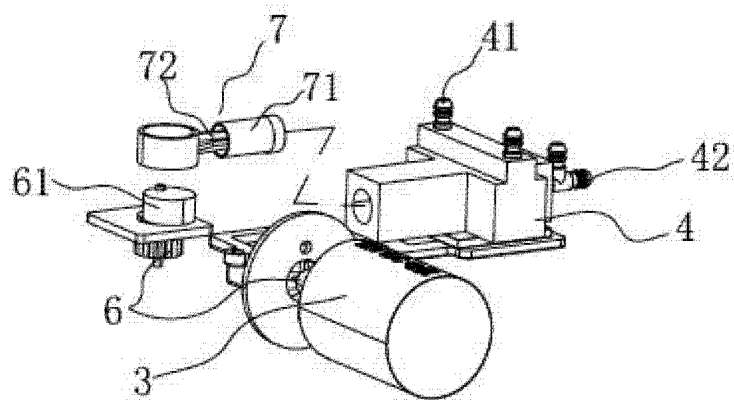


图 3

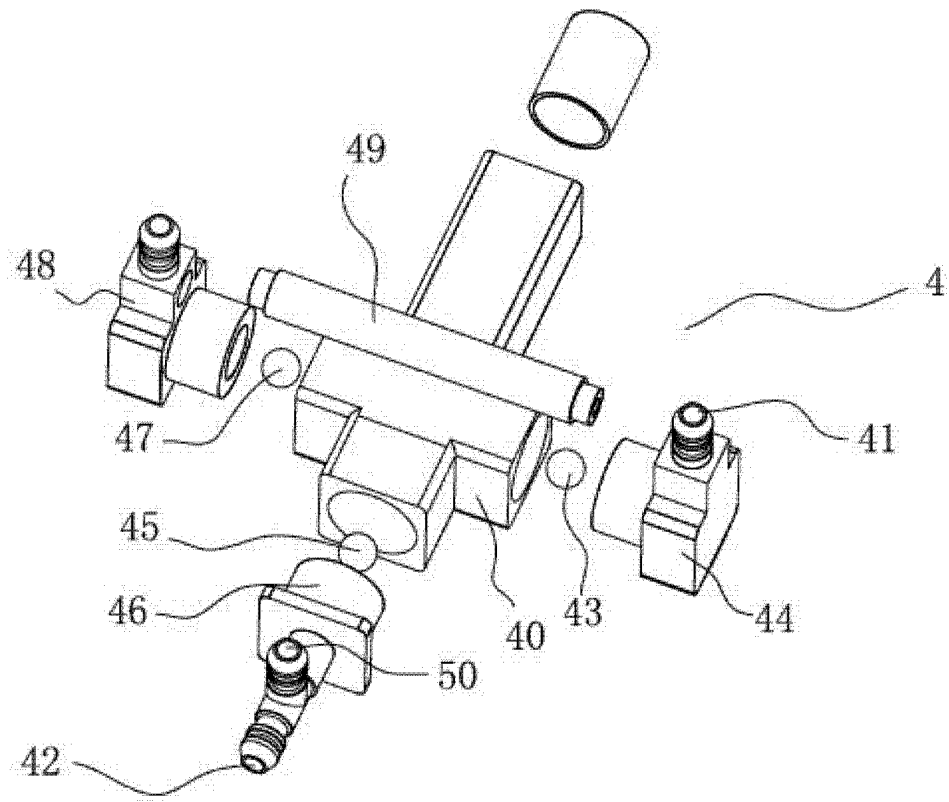


图 4