

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202723576 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 13

(21) 申请号 201220390563. 2

(22) 申请日 2012. 08. 08

(73) 专利权人 昆山赤子坊国际贸易有限公司

地址 215300 江苏省苏州市昆山市开发区前进东路 399 号台协国际商务广场 1105 室

(72) 发明人 李勇昌

(51) Int. Cl.

A47J 31/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

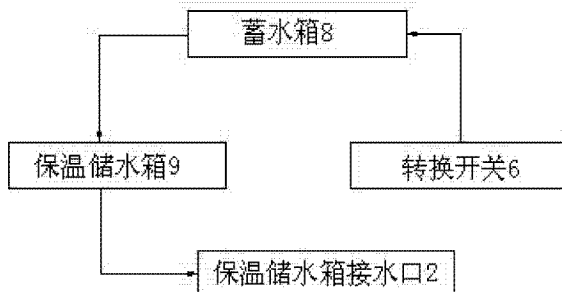
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型的健康饮水机

(57) 摘要

一种新型的健康饮水机，它涉及家用电器领域。它包含饮水机本体、保温储水箱接水口、冷水接水口、热水接水口、电源开关、转换开关、接水盒、蓄水箱和保温储水箱；饮水机本体中间部位设置有保温储水箱接水口、冷水接水口和热水接水口，饮水机本体的一侧设置有电源开关和转换开关，保温储水箱接水口、冷水接水口和热水接水口的下方设置有接水盒，转换开关连接蓄水箱，蓄水箱连接保温储水箱，保温储水箱连接保温储水箱接水口。它能有效的避免出现干滚水的现象，从而保障人们饮水的健康，设计合理、使用方便、安全可靠，易于推广和使用。



1. 一种新型的健康饮水机，其特征在于它包含饮水机本体（1）、保温储水箱接水口（2）、冷水接水口（3）、热水接水口（4）、电源开关（5）、转换开关（6）、接水盒（7）、蓄水箱（8）和保温储水箱（9）；饮水机本体（1）中间部位设置有保温储水箱接水口（2）、冷水接水口（3）和热水接水口（4），饮水机本体（1）的一侧设置有电源开关（5）和转换开关（6），保温储水箱接水口（2）、冷水接水口（3）和热水接水口（4）的下方设置有接水盒（7），转换开关（6）连接蓄水箱（8），蓄水箱（8）连接保温储水箱（9），保温储水箱（9）连接保温储水箱接水口（2）。

2. 根据权利要求 1 所述的一种新型的健康饮水机，其特征在于所述的蓄水箱（8）和保温储水箱（9）设置在饮水机本体（1）的内部。

一种新型的健康饮水机

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及家用电器领域，具体涉及一种新型的健康饮水机。

[0003] 背景技术：

[0004] 随着环境污染问题的加剧，人们用水质量的下降，饮水机越来越被大家接受和普及。但是，现有技术的饮水机都存在着同样的问题，就是在饮水机中存在千滚水的现象。

[0005] 千滚水就是在炉上沸腾了一夜或很长时间的水，还有电热水器中反复煮沸的水。有专家指出，水反复烧开后会产生一种有害物质，对健康不利，这也是民间一般的认识，因此我们有必要杜绝这样现象的发生。

[0006] 实用新型内容：

[0007] 本实用新型的目的是提供一种新型的健康饮水机，它能有效的避免出现千滚水的现象，从而保障人们饮水的健康。

[0008] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型是采用以下技术方案：它包含饮水机本体1、保温储水箱接水口2、冷水接水口3、热水接水口4、电源开关5、转换开关6、接水盒7、蓄水箱8和保温储水箱9；饮水机本体1中间部位设置有保温储水箱接水口2、冷水接水口3和热水接水口4，饮水机本体1的一侧设置有电源开关5和转换开关6，保温储水箱接水口2、冷水接水口3和热水接水口4的下方设置有接水盒7，转换开关6连接蓄水箱8，蓄水箱8连接保温储水箱9，保温储水箱9连接保温储水箱接水口2。

[0009] 所述的蓄水箱8和保温储水箱9设置在饮水机本体1的内部。

[0010] 工作原理：饮用水在蓄水箱8中接受加热后，当用不完已加热的水时，则可以打开转换开关6使得蓄水箱8中的水转入保温储水箱9，从而可以从保温储水箱接水口2中放到热水，这样即可避免了千滚水现象。

[0011] 本实用新型能有效的避免出现千滚水的现象，从而保障人们饮水的健康，设计合理、使用方便、安全可靠，易于推广和使用。

[0012] 附图说明：

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图；

[0014] 图2为本实用新型内部的连接框图。

[0015] 具体实施方式：

[0016] 参照图1—图2，本具体实施方式采用以下技术方案：它包含饮水机本体1、保温储水箱接水口2、冷水接水口3、热水接水口4、电源开关5、转换开关6、接水盒7、蓄水箱8和保温储水箱9；饮水机本体1中间部位设置有保温储水箱接水口2、冷水接水口3和热水接水口4，饮水机本体1的一侧设置有电源开关5和转换开关6，保温储水箱接水口2、冷水接水口3和热水接水口4的下方设置有接水盒7，转换开关6连接蓄水箱8，蓄水箱8连接保温储水箱9，保温储水箱9连接保温储水箱接水口2。

[0017] 所述的蓄水箱8和保温储水箱9设置在饮水机本体1的内部。

[0018] 工作原理：饮用水在蓄水箱8中接受加热后，当用不完已加热的水时，则可以打开转换开关6使得蓄水箱8中的水转入保温储水箱9，从而可以从保温储水箱接水口2中放到

热水,这样即可避免了干滚水现象。

[0019] 本具体实施方式能有效的避免出现干滚水的现象,从而保障人们饮水的健康,设计合理、使用方便、安全可靠,易于推广和使用。

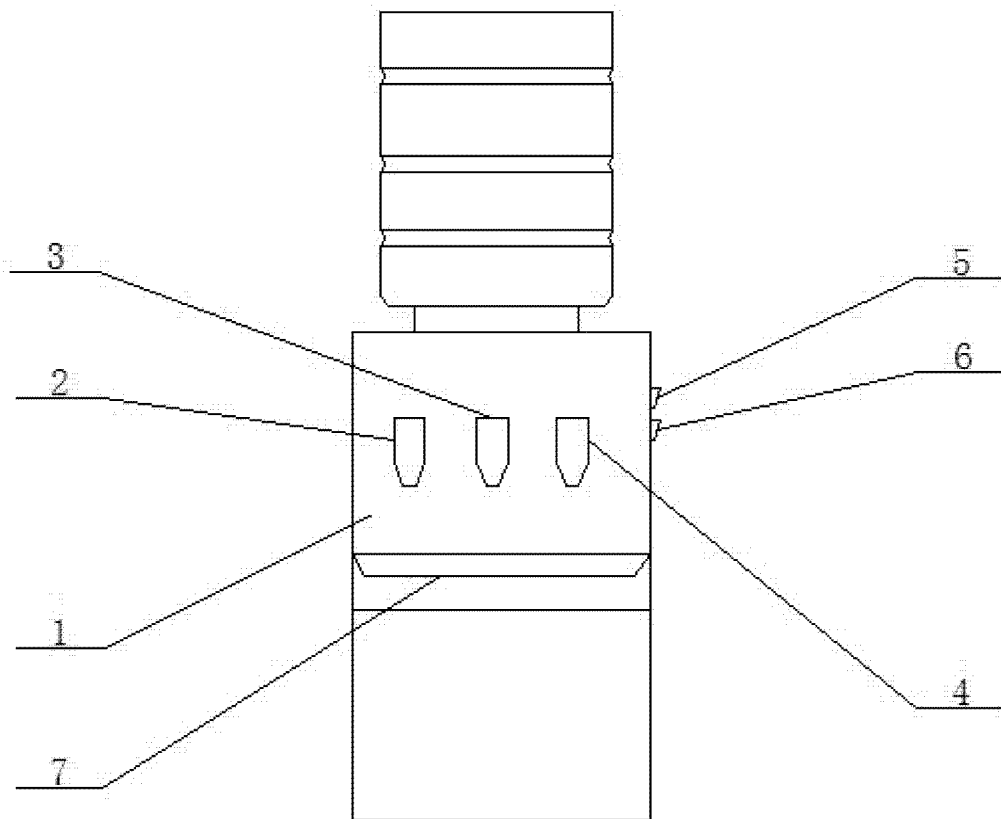


图 1

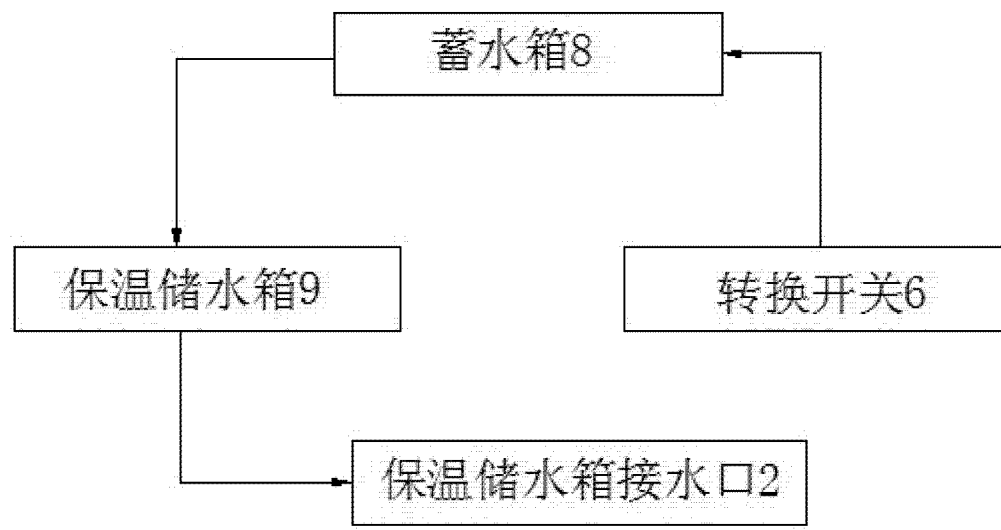


图 2