

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201855115 U

(45) 授权公告日 2011.06.08

(21) 申请号 201020593298.9

(22) 申请日 2010.11.05

(73) 专利权人 张煜

地址 250400 山东省济南市平阴县文笔山路
6号平阴一中东校高丽霞转

(72) 发明人 张煜

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 马祥明

(51) Int. Cl.

A47J 31/00(2006.01)

F24F 6/14(2006.01)

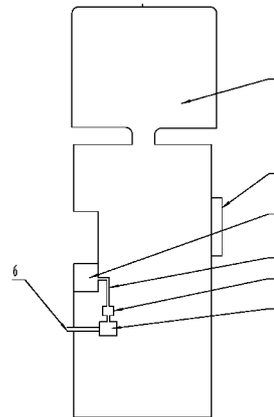
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带加湿器的饮水机

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带加湿器的饮水机，属于日常生活用品，特别是饮水机。一种带加湿器的饮水机，包括饮水机、水槽，其特征是：水槽一侧装有通往储水仓的导管，储水仓与加湿器进水口相连接，储水仓内装有水位传感器经控制器连接自动电源开关，加湿器的蒸汽出口通向饮水机外。本实用新型的有益效果是由于在饮水机上加装了加湿器，并将饮水机接水口滴在水槽中的废水引入加湿器产生蒸汽通过蒸汽出口喷出对房间进行加湿，可节约水源。



1. 一种带加湿器的饮水机,包括饮水机、水槽,其特征是:水槽一侧装有通往储水仓的导管,储水仓与加湿器进水口相连接,储水仓内装有水位传感器经控制器连接自动电源开关,加湿器的蒸汽出口通向饮水机外。

一种带加湿器的饮水机

技术领域

[0001] 本实用新型属于日常生活用品,特别是适用于饮水机的用品

背景技术

[0002] 饮水机是人们日常生活必备的用品,一般的饮水机只有加热饮水作用,但是饮水机接水口下的水槽由于经常滴水是满的,由于不能充分利用,浪费了水源。

实用新型内容

[0003] 为了克服的饮水机下的水槽中的滴水不能充分利用的不足,本实用新型的目的是提供一种带加湿器的饮水机,该带加湿器的饮水机能充分利用水槽中的滴水对房间进行加湿。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种带加湿器的饮水机,包括饮水机、水槽,其特征是:水槽一侧装有通往储水仓的导管,储水仓与加湿器进水口相连接,储水仓内装有水位传感器经控制器连接自动电源开关,加湿器的蒸汽出口通向饮水机外。

[0005] 本实用新型的有益效果是由于在饮水机上加装了加湿器,并将饮水机接水口滴在水槽中的废水引入加湿器产生蒸汽通过蒸汽出口喷出对房间进行加湿,可节约水源。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图,

[0007] 图中,1.饮水机,2.加湿器,3.水槽,4.导管,5.储水仓,6.蒸汽出口,7.自动电源开关。

具体实施方式

[0008] 本实用新型的具体实施方式是,如图所示:

[0009] 实施例1,一种带加湿器的饮水机,包括饮水机1、水槽3,其特征是:水槽一侧装有通往储水仓的导管4,储水仓5与加湿器2进水口相连接,储水仓内装有水位传感器经控制器连接自动电源开关7,加湿器的蒸汽出口6通向饮水机外。当储水仓内的水位达到设定水位时自动电源开关接通电源,加湿器工作,产生蒸汽通过蒸汽出口6喷出。

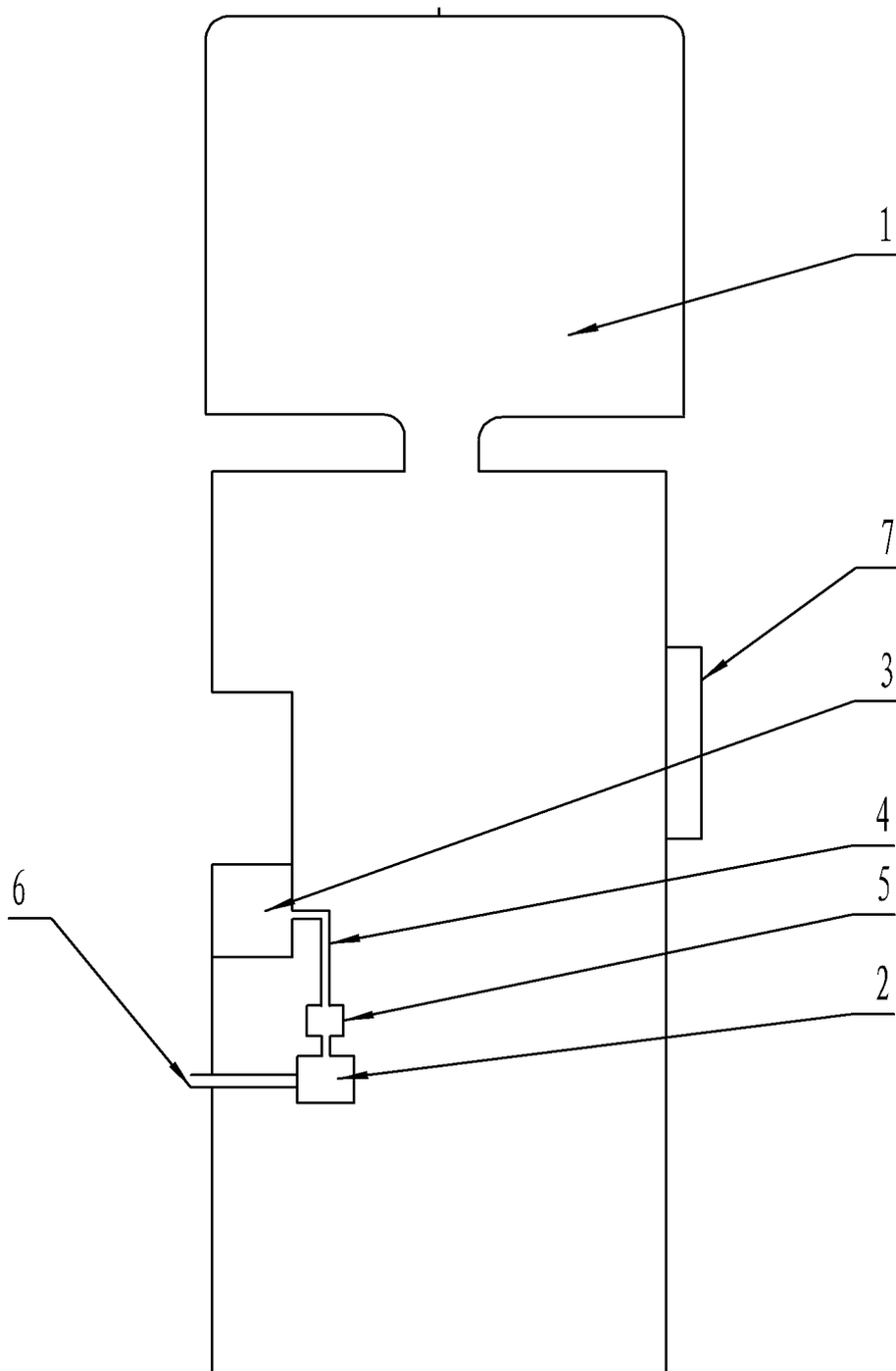


图 1