

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202051544 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 30

(21) 申请号 201120168671. 0

(22) 申请日 2011. 05. 23

(73) 专利权人 浙江科技学院

地址 310023 浙江省杭州市西湖区留和路  
318 号

(72) 发明人 杨伟 陶松垒 乔静兵 张雁蕾  
刘婉倩

(51) Int. Cl.

A47J 31/00(2006. 01)

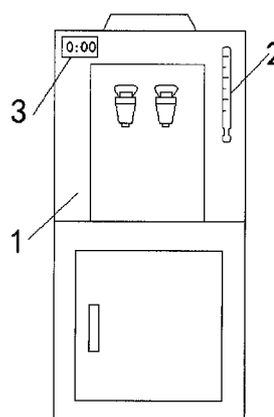
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能饮水机

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能饮水机,包括机体。在机体的表面固接温度计和电子表。具有结构简单,方便实用的优点。



1. 一种多功能饮水机,包括机体(1),其特征是:在机体(1)的表面固接温度计(2)和电子表(3)。

## 多功能饮水机

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种饮水设备，确切地说是一种多功能饮水机。

### 背景技术：

[0002] 随着人们日常生活水平的提高，对饮水的质量要求也在不断提高，越来越多的家庭有了饮水机，但现有饮水机功能单一，已不能满足人们的使用需要。例如：现有饮水机不具有指示温度的结构，不便于人们实时掌握温度，另外，现有饮水机也不能指示时间，这些都给人们带来了不便。

### 发明内容：

[0003] 为了克服上述所说的不足，本实用新型提供一种多功能饮水机，用以解决现有饮水机功能单一，不能满足人们使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的，本实用新型多功能饮水机，包括机体。在机体的表面固接温度计和电子表。

[0005] 采用上述结构后，使用时，机体表面固接的温度计可以用于指示温度，方便人们实时掌握温度，机体表面固接的电子表可以用于指示时间，方便人们了解时间。

[0006] 本实用新型的优点是：结构简单，方便实用，有效地解决了现有饮水机功能单一，不能满足人们使用需要的问题。

### 附图说明：

[0007] 图 1 是本实用新型多功能饮水机结构示意图。

[0008] 图中：1、机体 2、温度计 3、电子表

### 具体实施方式：

[0009] 如图 1 所示，一种多功能饮水机，包括机体 1。在机体 1 的表面固接温度计 2 和电子表 3。

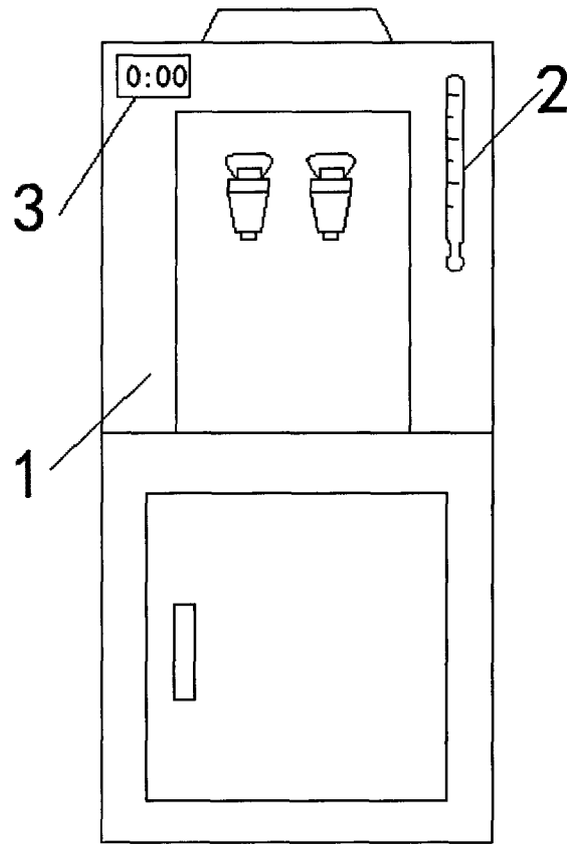


图 1