

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202661903 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 09

(21) 申请号 201220315413. 5

(22) 申请日 2012. 07. 02

(73) 专利权人 肖跃东

地址 400800 重庆市万盛区浸水垭 181 号

(72) 发明人 肖跃东

(51) Int. Cl.

G05D 23/20 (2006. 01)

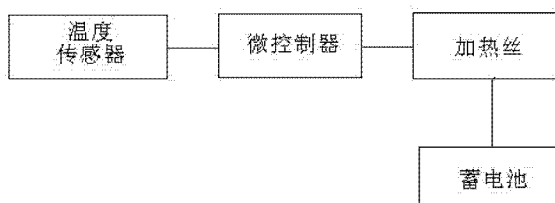
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

恒温水杯控制装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种恒温水杯控制装置, 包括温度传感器、微控制器、加热丝、蓄电池, 所述温度传感器连接所述微控制器、所述微控制器控制所述加热丝加热, 所述蓄电池给所述加热丝供电。该装置能保持水杯恒温。



1. 一种恒温水杯控制装置,其特征在于,包括温度传感器、微控制器、加热丝、蓄电池,所述温度传感器连接所述微控制器、所述微控制器控制所述加热丝加热,所述蓄电池给所述加热丝供电。

## 恒温水杯控制装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种恒温水杯控制装置,应用在生活日用品领域。

### 背景技术

[0002] 传统的保温水杯虽然可以保温,但是时间久了水仍然会冷掉,不能保持恒温。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种恒温水杯控制装置,该装置能保持水杯恒温。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型包括温度传感器、微控制器、加热丝、蓄电池,所述温度传感器连接所述微控制器、所述微控制器控制所述加热丝加热,所述蓄电池给所述加热丝供电。

[0005] 该装置能保持水杯恒温。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的原理图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0008] 如图示,本实用新型包括温度传感器、微控制器、加热丝、蓄电池,所述温度传感器连接所述微控制器、所述微控制器控制所述加热丝加热,所述蓄电池给所述加热丝供电。

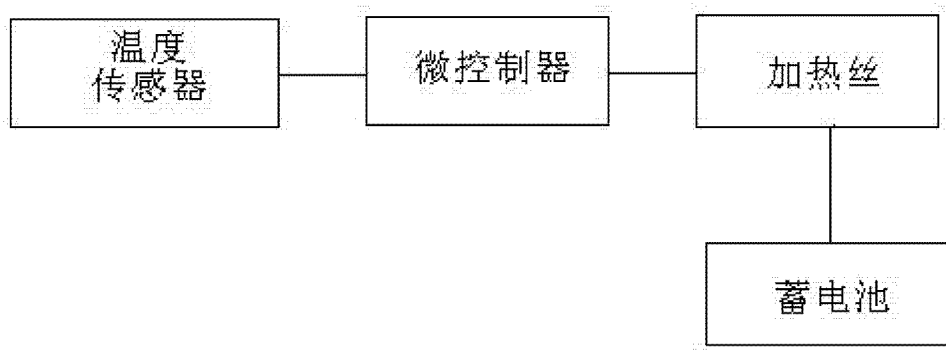


图 1