



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202408199 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 05

(21) 申请号 201120550461. 8

(22) 申请日 2011. 12. 26

(73) 专利权人 华峰

地址 215200 江苏省苏州市吴江市松陵镇老
吴同路 22 号

(72) 发明人 华峰

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限
公司 32200

代理人 张惠忠

(51) Int. Cl.

A47G 19/22(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

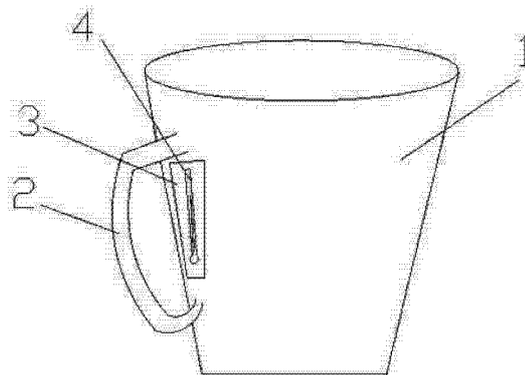
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种显示温度的玻璃杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种显示温度的玻璃杯，包括杯体和把手，所述玻璃杯的杯体上设置有凹槽，凹槽位于把手内侧杯体上，在凹槽内设置温度计。该水杯可以测量并显示水杯和其中液体的温度供人参考，使其在合适的温度时饮用，防止烫伤；玻璃杯体，不仅美观，也健康。



1. 一种显示温度的玻璃杯,包括杯体和把手,其特征在于:所述玻璃杯的杯体(1)上设置有凹槽(3),凹槽(3)位于把手(2)内侧杯体上,在凹槽内设置温度计(4)。

一种显示温度的玻璃杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种显示温度的玻璃杯,属于日常生活领域。

背景技术

[0002] 生活中,为了卫生和健康,一般都会煮开水喝,在我们倒开水在水杯中,或者开水泡茶时,不知道水杯和茶杯的温度,很容易烫手或者嘴,甚至有被烫伤的危险;水杯的材质有多种,一般塑料材质的水杯,长时间使用,对人体健康有害。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的为提供一种在外壁上设置有温度计,防止烫伤,美观的玻璃杯。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种显示温度的玻璃杯,包括杯体和把手,所述玻璃杯的杯体上设置有凹槽,凹槽位于把手内侧杯体上,在凹槽内设置温度计。

[0006] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果为:

[0007] 该水杯可以测量并显示水杯和其中液体的温度供人参考,使其在合适的温度时饮用,防止烫伤;玻璃杯体,不仅美观,也健康。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型显示温度玻璃杯的结构示意图。

[0009] 图中:1,杯体;2,把手;3,凹槽;4,温度计。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图,对本实用新型进一步阐述。

[0011] 使用时,将开水倒入杯中,想饮用时,看下温度计显示温度,合适温度时,饮用。

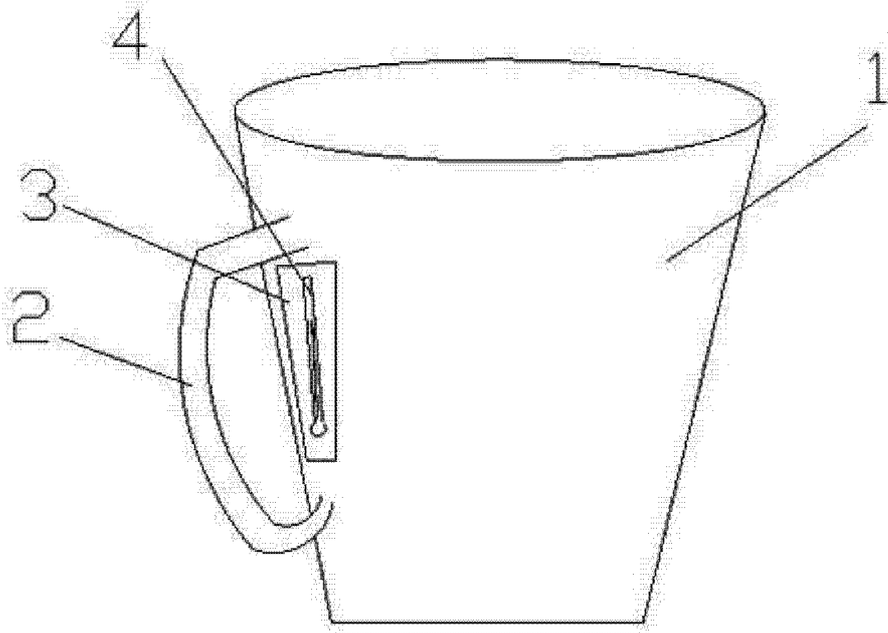


图 1