

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202104659 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 11

(21) 申请号 201120170485. 0

(22) 申请日 2011. 05. 25

(73) 专利权人 西安理工大学

地址 710048 陕西省西安市碑林区金花南路  
5号

(72) 发明人 孙昕 王晶

(74) 专利代理机构 西安弘理专利事务所 61214

代理人 李娜

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

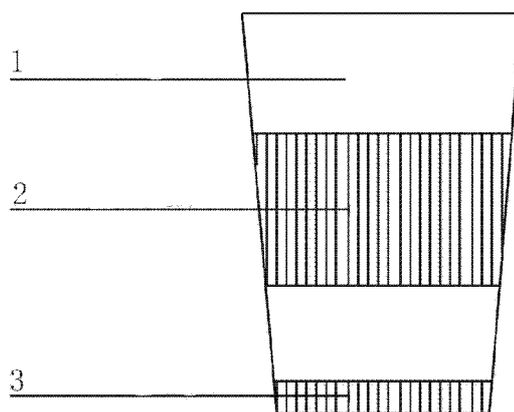
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种防烫手的水杯

### (57) 摘要

本实用新型公开的一种防烫手的水杯, 包括杯体, 杯体外表面的中部设置有由硅胶制成的防烫条。使人们在拿取玻璃杯倒水、喝水时不易被烫到, 拿取方便快捷, 且底部设有防烫底座, 不易烫坏桌面, 是一种实用的饮水装置。



1. 一种防烫手的水杯,包括杯体(1),其特征在于,所述杯体(1)外表面的中部设置有由硅胶制成的防烫条(2)。

2. 按照权利要求1所述的一种防烫手的水杯,其特征在于,所述的防烫条(2)围绕杯体(1)外表面成圆周状。

3. 按照权利要求1所述的一种防烫手的水杯,其特征在于,所述的防烫条(2)围绕杯体(1)外表面成半圆周状。

4. 按照权利要求1所述的一种防烫手的水杯,其特征在于,所述杯体(1)的底部设置有由硅胶制成的防烫底座(3)。

## 一种防烫手的水杯

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于日常用品技术领域,涉及一种防烫手的水杯。

### 背景技术

[0002] 目前,水杯在日常生活中是必不可少的物品,几乎每个家庭都用过,但是大部分的水杯整个杯体都采用的是导热材质,在盛装热水的时候容易烫手,不易端起,存在一定的不足之处。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种防烫手的水杯,解决了现有水杯存在的容易烫手、拿起不便的问题。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是,一种防烫手的水杯,包括杯体,杯体外表面的中部设置有由硅胶制成的防烫条。

[0005] 本实用新型的特点还在于,

[0006] 其中防烫条围绕杯体外表面成圆周状。

[0007] 其中防烫条围绕杯体外表面成半圆周状。

[0008] 其中杯体的底部设置有由硅胶制成的防烫底座。

[0009] 本实用新型的有益效果是,使人们在拿取玻璃杯倒水、喝水时不易被烫到,拿取方便快捷,且底部设有防烫底座,不易烫坏桌面,是一种实用的饮水装置。

### 附图说明

[0010] 图1是本实用新型水杯的结构示意图。

[0011] 图中,1.杯体,2.防烫条,3.防烫底座。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型进行详细说明。

[0013] 本实用新型一种防烫手的水杯的结构,如图1所示,包括杯体1,杯体1外表面的中部设置有由硅胶制成的防烫条2。

[0014] 其中防烫条2可围绕杯体1外表面成圆周状;防烫条2也可以围绕杯体1外表面成半圆周状。防烫条2距杯体1下表面40mm,防烫条2与防烫底座3间隔30mm。

[0015] 杯体1的底部设置有由硅胶制成的防烫底座3。

[0016] 本实用新型防烫条2处是手持水杯的主要部位,高度为48mm,采用进口硅胶材质制成,起到隔热的作用;杯体1的底部安装有防烫底座3,高度为10mm,使人手端水杯底部的时候不会被烫到,起到隔热的作用。杯体1总高度为125mm,容量为400ml,能够满足人们饮水的需要,以玻璃为主要材质,加工方便,生产成本低,易于实现,既实用又美观。

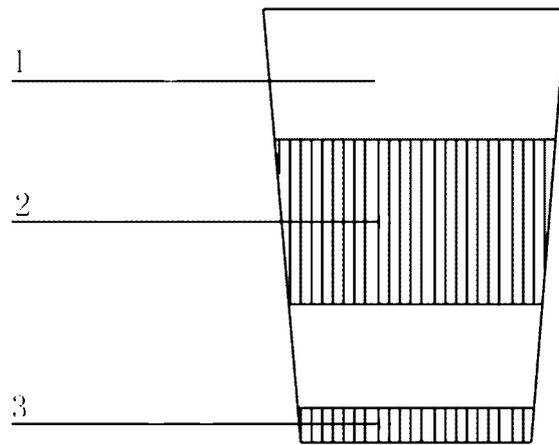


图 1