



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020229 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120138688. 1

(22) 申请日 2011. 05. 04

(73) 专利权人 南通开发区华信工贸有限公司

地址 226000 江苏省南通市开发区新开镇民
营工业园区

(72) 发明人 陈江

(51) Int. Cl.

A47G 23/03 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

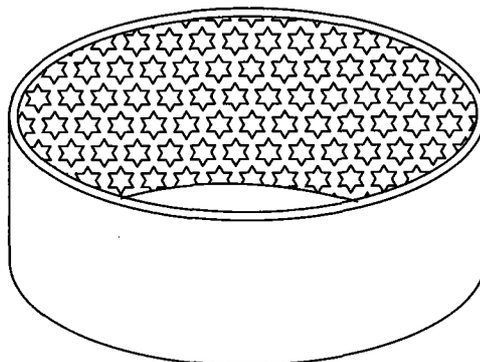
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种防烫手杯垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防烫手杯垫,包括防烫手杯垫主体,所述杯垫为环状防烫圈,宽度为3-6cm,厚度为0.5-1cm,内径为6-8cm,材质为硅胶,在防烫手杯垫的反面压制有凸凹点或凸凹花形。本实用新型解决了用户因为端起热水杯而烫手的不足,通过在杯子上加套有此放烫手杯垫,起到了隔温的效果,保护了手不会被刚倒的热水杯所烫伤,适合广泛推广使用。



1. 一种防烫手杯垫,其特征在于:包括防烫手杯垫主体,所述杯垫为环状防烫圈,宽度为3-6cm,厚度为0.5-1cm,内径为6-8cm。
2. 根据权利要求1所述的一种防烫手杯垫,其特征在于:所述的防烫手杯垫的材质为硅胶。
3. 根据权利要求1所述的一种防烫手杯垫,其特征在于:所述的防烫手杯垫的反面压制有凸凹点或凸凹花形。

一种防烫手杯垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品领域,更具体地涉及一种防烫手杯垫。

背景技术

[0002] 在日常生活中,杯子是日常生活中必不可少的生活用品,杯子的杯体一般都是类似柱体的直体形的,在现在的市面上,保温杯非常的普遍,保温杯既可以起到保温的作用,同时也有防烫手的作用,但是由于保温杯相对于普通的杯子而言价格比较的昂贵,而普通的杯子在刚倒入开水之后拿在手上会感觉非常的烫,本实用新型就是基于这种背景产生的。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的:提供了一种防烫手杯垫,克服了用户端起热水杯烫手的不足。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案:一种防烫手杯垫,其特征在于:包括防烫手杯垫主体,所述杯垫为环状防烫圈,宽度为 3-6cm,厚度为 0.5-1cm,内径为 6-8cm。

[0005] 作为优化,所述的防烫手杯垫的材质为硅胶,这样保证了手端起时的手感。

[0006] 作为优化,所述的防烫手杯垫的反面压制有凸凹点或凸凹花形,这样可以有效的保证防烫手杯垫不会从杯子上脱落。

[0007] 有益效果:本实用新型结构简单,设计合理,通过在杯子上加套有此防烫手杯垫,起到了隔温的效果,保护了手不会被刚倒的热水杯所烫伤,同时该杯垫的材质为硅胶,这样又能够保证了手感的优良,此实用新型实用性强,适合广泛推广使用。

附图说明

[0008] 附图为本实用新型的结构示意图

具体实施方式

[0009] 实施例 1:如图所示的一种防烫手杯垫,包括杯垫本体,所述杯垫为环状防烫圈,宽度为 3cm,其材质为硅胶,厚度为 0.5cm,内径为 6cm,防烫手杯垫的反面压制有凸凹点。

[0010] 实施例 2:如图所示的一种防烫手杯垫,包括杯垫本体,所述杯垫为环状防烫圈,宽度为 4.5cm,其材质为硅胶,厚度为 0.7cm,内径为 7cm,防烫手杯垫的反面压制有凸凹点。

[0011] 实施例 3:如图所示的一种防烫手杯垫,包括杯垫本体,所述杯垫为环状防烫圈,宽度为 6cm,其材质为硅胶,厚度为 1cm,内径为 8cm,防烫手杯垫的反面压制有凸凹花形。

