

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201806405 U

(45) 授权公告日 2011. 04. 27

(21) 申请号 201020502513. X

(22) 申请日 2010. 08. 24

(73) 专利权人 韩旭

地址 271100 山东省莱芜市莱城区汶水大街
29 号莱芜一中 50 级 2 级部 3 班

(72) 发明人 韩旭

(51) Int. Cl.

A47G 19/22 (2006. 01)

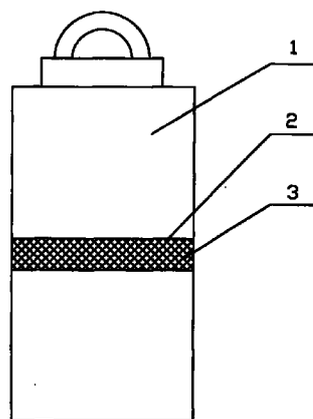
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防烫水杯

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防烫水杯,属于一种日常生活用品,其结构包括水杯本体,在所述的水杯本体的外围设置环形凹槽,所述的环形凹槽内设置有环形隔热带。本实用新型的该防烫水杯具有设计简单,使用方便,在水杯外壁上增设隔热带可以防止手被烫伤的特点。



1. 防烫水杯，包括水杯本体，其特征是，在所述的水杯本体的外围设置环形凹槽，所述的环形凹槽里设置有环形隔热带。

防烫水杯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家庭用具，尤其是一种防烫水杯。

背景技术

[0002] 对于现有的没有杯把的水杯，用它来盛放热水时，水杯的杯壁会变得非常烫手，很容易就烫伤手，给生活带来很大的不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的技术任务是针对上述现有技术中的不足提供一种防烫水杯，该防烫水杯结构简单，在水杯外壁上增设隔热带可以防止手被烫伤。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：防烫水杯，其结构包括水杯本体，在所述的水杯本体的外围设置环形凹槽，所述的环形凹槽里设置有环形隔热带。

[0005] 本实用新型具有以下突出的有益效果：该防烫水杯的外壁上设有一环形隔热带，通过设置隔热材料在水杯的杯壁上，从而防止烫伤。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的主视结构示意图；

[0007] 图 1 中：1 水杯本体，2 环形凹槽，3 环形隔热带。

具体实施方式

[0008] 如图所示。防烫水杯，包括水杯本体 1，其特征是，在所述的水杯本体 1 的外围设置环形凹槽 2，环形凹槽 2 里嵌入隔热材料制成的环形隔热带 3，该环形隔热带是由隔热材料制成，外面还具有防滑功能，方便了人们的使用。

[0009] 本实用新型的该防烫水杯具有设计简单，使用方便，在水杯外壁上增设隔热带可以防止手被烫伤的特点。

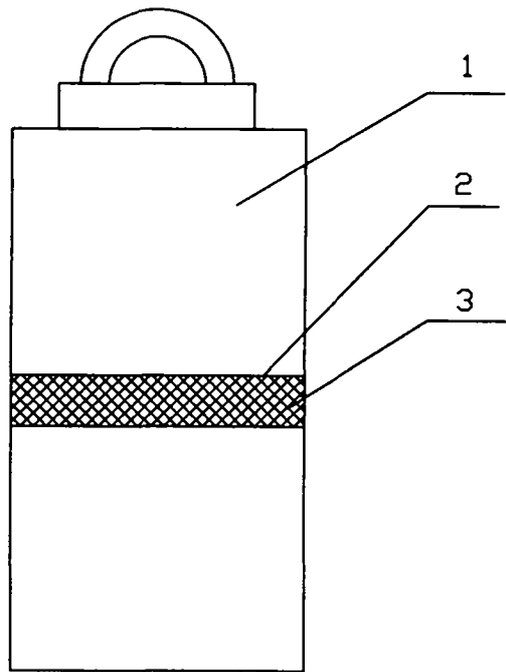


图 1