



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204049204 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 31

(21) 申请号 201420374324. 7

(22) 申请日 2014. 07. 08

(73) 专利权人 宁波喜尔美厨房用品有限公司
地址 315311 浙江省宁波市慈溪市龙山镇龙头场村

(72) 发明人 周国荣

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006. 01)

A47J 45/08 (2006. 01)

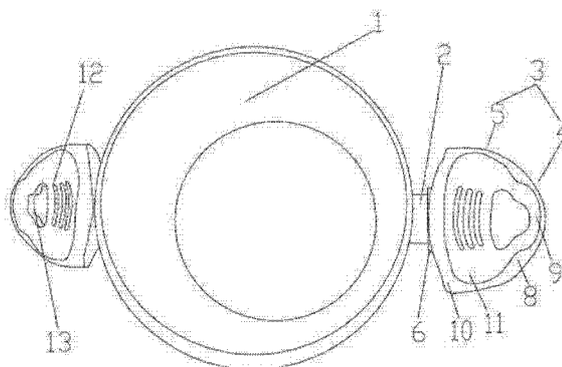
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种有防烫锅柄的锅具

(57) 摘要

一种有防烫锅柄的锅具,包括锅体,所述锅体上对称设有两个锅柄,所述锅柄远离锅体的端部套有防烫套,所述防烫套包括防烫套头部与防烫套尾部,所述防烫套尾部设有包覆锅柄的凸环,防烫套尾部背面设有凹槽,所述凹槽内设有螺丝,所述防烫套头部包括第一防烫层与第二防烫层,所述防烫套尾部包括第三防烫层与第四防烫层,所述第二防烫层嵌在第一防烫层内,并与第四防烫层相连,所述第三防烫层内嵌有第四防烫层内,并与第一防烫层相连,第四防烫层上设有若干凸起的呈圆弧状的防滑台,所述防烫套头部与防烫套尾部连接处内设有开孔。通过锅柄上第一防烫层与第二防烫层,可以阻隔热量的传导,不烫手,而且设有防滑层以及开孔,有利于使用者操作方便。



1. 一种有防烫锅柄的锅具,包括锅体,所述锅体上对称设有两个锅柄,其特征在于:所述锅柄远离锅体的端部套有防烫套,所述防烫套包括远离锅体的防烫套头部与靠近锅体的防烫套尾部,所述防烫套头部比防烫套尾部小,所述防烫套尾部向锅体延伸出包覆锅柄的凸环,所述防烫套尾部背面设有凹槽,所述凹槽内设有螺丝,所述螺丝穿过锅柄到锅体,所述防烫套头部包括第一防烫层与第二防烫层,所述防烫套尾部包括第三防烫层与第四防烫层,所述第二防烫层嵌在第一防烫层内,所述第一防烫层与第三防烫层相连,所述第四防烫层嵌在第三防烫层内,所述第四防烫层与第二防烫层相连,所述第四防烫层上设有若干凸起的呈圆弧状的防滑台,所述防烫套头部与防烫套尾部连接处内设有开孔,所述开孔靠近防烫套头部处比靠近防烫套尾部处小。

2. 根据权利要求1所述的有防烫锅柄的锅具,其特征在于:所述防烫套为硅胶防烫套。

3. 根据权利要求1或2所述的有防烫锅柄的锅具,其特征在于:所述防烫套一体成型。

一种有防烫锅柄的锅具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用具,特别是一种有防烫锅柄的锅具。

背景技术

[0002] 目前,市场上在销售的锅具大都连有锅柄,锅柄一般采用金属材质,导热性能比较好,烹饪之后,锅具内的热量往往会传导到锅柄上,使用者会因为感到烫手经常把锅具丢下造成损失,给操作带来了极大的不便。

发明内容

[0003] 为了解决上述现有技术的不足,本实用新型提供一种操作方便的有防烫锅柄的锅具。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所设计的一种有防烫锅柄的锅具,包括锅体,所述锅体上对称设有两个锅柄,所述锅柄远离锅体的端部套有防烫套,所述防烫套包括远离锅体的防烫套头部与靠近锅体的防烫套尾部,所述防烫套头部比防烫套尾部小,所述防烫套尾部向锅体延伸出包覆锅柄的凸环,所述防烫套尾部背面设有凹槽,所述凹槽内设有螺丝,所述螺丝穿过锅柄到锅体,所述防烫套头部包括第一防烫层与第二防烫层,所述防烫套尾部包括第三防烫层与第四防烫层,所述第二防烫层嵌在第一防烫层内,所述第一防烫层与第三防烫层相连,所述第四防烫层嵌在第三防烫层内,所述第四防烫层与第二防烫层相连,所述第四防烫层上设有若干凸起的呈圆弧状的防滑台,所述防烫套头部与防烫套尾部连接处内设有开孔,所述开孔靠近防烫套头部处比靠近防烫套尾部处小。

[0005] 进一步,所述防烫套为硅胶防烫套。

[0006] 进一步,所述防烫套一体成型。

[0007] 本实用新型得到的一种有防烫锅柄的锅具,其技术效果是:1、由于在锅柄上设置了防烫套,阻隔锅具内的热量传导,不烫手;2、在防烫套内设有防滑台,可以防止滑手;3、在防烫套内设置开孔,有利于使用者取拿方便。

附图说明

[0008] 图1是本实用新型一种有防烫锅柄的锅具的正面结构示意图;

[0009] 图2是本实用新型一种有防烫锅柄的锅具的背面结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0011] 如图1、2所示,本实用新型提供的一种有防烫锅柄的锅具,包括锅体1,所述锅体1上对称设有两个锅柄2,所述锅柄2远离锅体1的端部套有一体成型的硅胶防烫套3,所述硅胶防烫套3包括远离锅体的防烫套头部4与靠近锅体的防烫套尾部5,所述防烫套头部4比防烫套尾部5小,所述防烫套尾部5向锅体1延伸出包覆锅柄2的凸环6,所述防烫套尾

部 5 背面设有凹槽 7, 所述凹槽 7 内设有螺丝, 所述螺丝穿过锅柄 2 到锅体 1, 所述防烫套头部 4 包括第一防烫层 8 与第二防烫层 9, 所述防烫套尾部 5 包括第三防烫层 10 与第四防烫层 11, 所述第二防烫层 9 嵌在第一防烫层 8 内, 所述第一防烫层 8 与第三防烫层 10 相连, 所述第四防烫层 11 嵌在第三防烫层 10 内, 所述第四防烫层 11 与第二防烫层 9 相连, 所述第四防烫层 11 上设有若干凸起的呈圆弧状的防滑台 12, 所述防烫套头部 4 与防烫套尾部 5 连接处内设有开孔 13, 所述开孔 13 靠近防烫套头部 4 处比靠近防烫套尾部 5 处小。

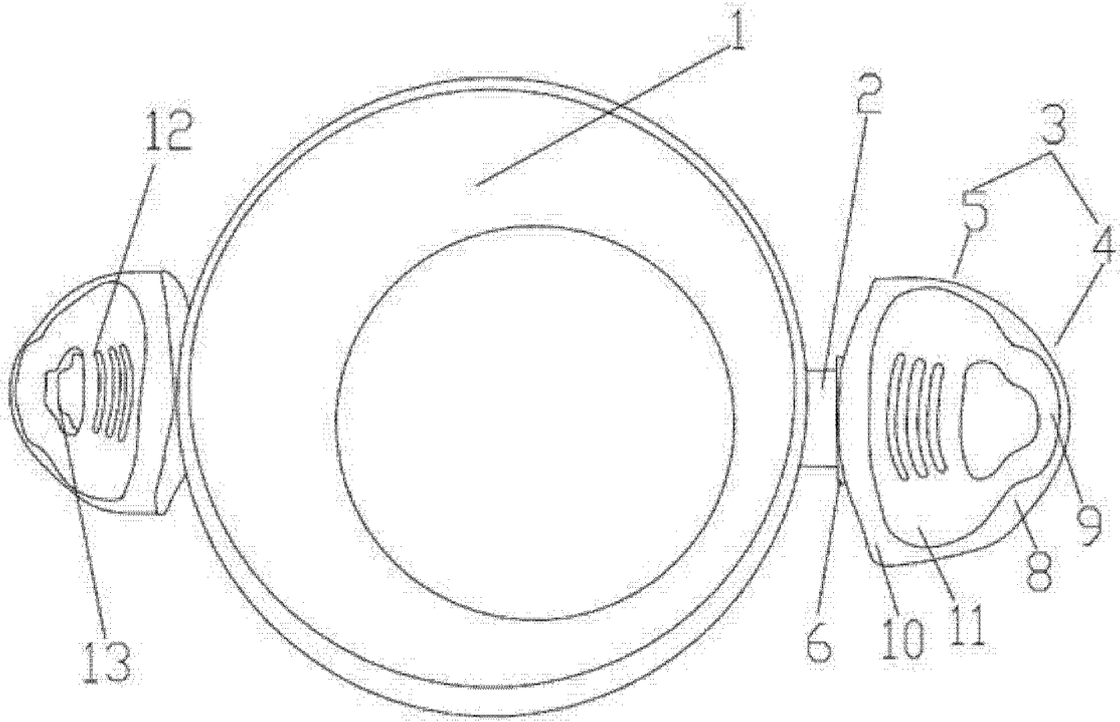


图 1

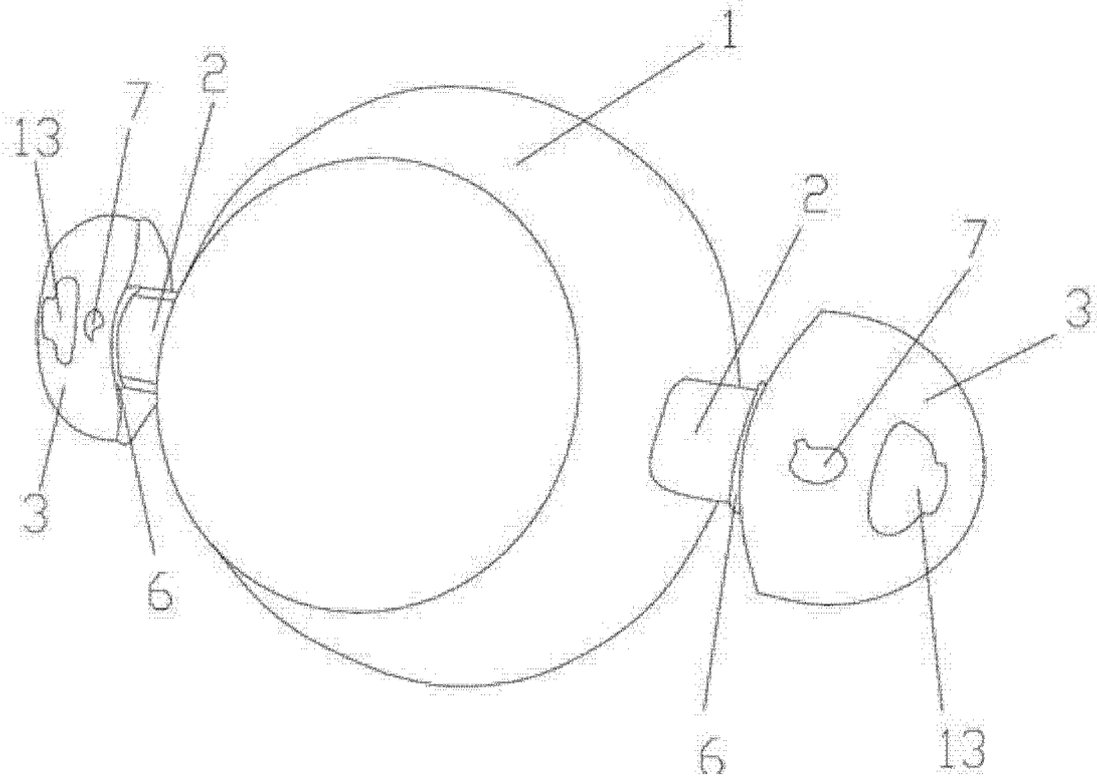


图 2