

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47G 19/02 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920018352.4

[45] 授权公告日 2009年11月25日

[11] 授权公告号 CN 201349843Y

[22] 申请日 2009.1.19

[21] 申请号 200920018352.4

[73] 专利权人 王 晨

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇843
号济南市历城二中高一三班

[72] 发明人 王 晨

[74] 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有限
公司
代理人 王汝银

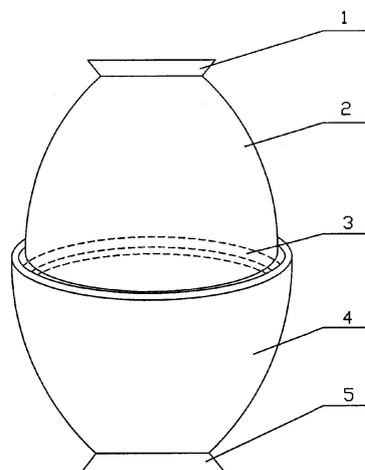
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

保温碗

[57] 摘要

本实用新型公开了保温碗，属于餐具，其结构包括上碗体和下碗体，上碗体底部设置有上碗把，下碗体底部设置有下碗把，下碗体的内部设置有卡板，上碗体倒扣在卡板上，所述的上碗体的外径小于下碗体的内径。与现有技术相比，本实用新型的保温碗具有保温效果好，设计合理，结构简单，使用方便等特点，因而具有很好的推广应用价值。



1、保温碗，其特征是：包括上碗体和下碗体，上碗体底部设置有上碗把，下碗体底部设置有下碗把，下碗体的内部设置有卡板，上碗体倒扣在卡板上，所述的上碗体的外径小于下碗体的内径。

保温碗

技术领域

本实用新型涉及一种餐具，尤其是一种保温碗。

背景技术

现在人们所使用的碗都是单个使用的，碗上部没有其它部件，为开口状，但是使用这样的碗时，把热的食物放入碗内时，不一会食物就会变凉，碗不具有保温效果。目前，还未有好的解决方案。

实用新型内容

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保温碗，该保温碗具有保温效果好，使用方便的特点。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：它包括上碗体和下碗体，上碗体底部设置有上碗把，下碗体底部设置有下碗把，下碗体的内部设置有卡板，上碗体倒扣在卡板上，所述的上碗体的外径小于下碗体的内径。

本实用新型的保温碗和现有技术相比，具有以下突出的有益效果：保温效果好，设计合理，结构简单，使用方便等特点。

附图说明

附图1是保温碗的结构示意图；

附图标记说明：1、上碗把，2、上碗体，3、卡板，4、下碗体，5、下碗把。

具体实施方式

参照说明书附图1对本实用新型的保温碗作以下详细地说明。

本实用新型的保温碗，其结构包括上碗体2和下碗体4，上碗体2底部设置有上碗把1，下碗体4底部设置有下碗把5，下碗体4的内部设置有卡板3，上碗体2倒扣在卡板3上，所述的上碗体2的外径小于下碗体4的内径。

当把下碗体 4 内放入热的食物时，将上碗体 2 通过卡板 3 盖在下碗体 4 上，使下碗体 4 内的食物处于保温状态，不会很快凉下来。

除说明书所述的技术特征外，均为本专业技术人员的已知技术。

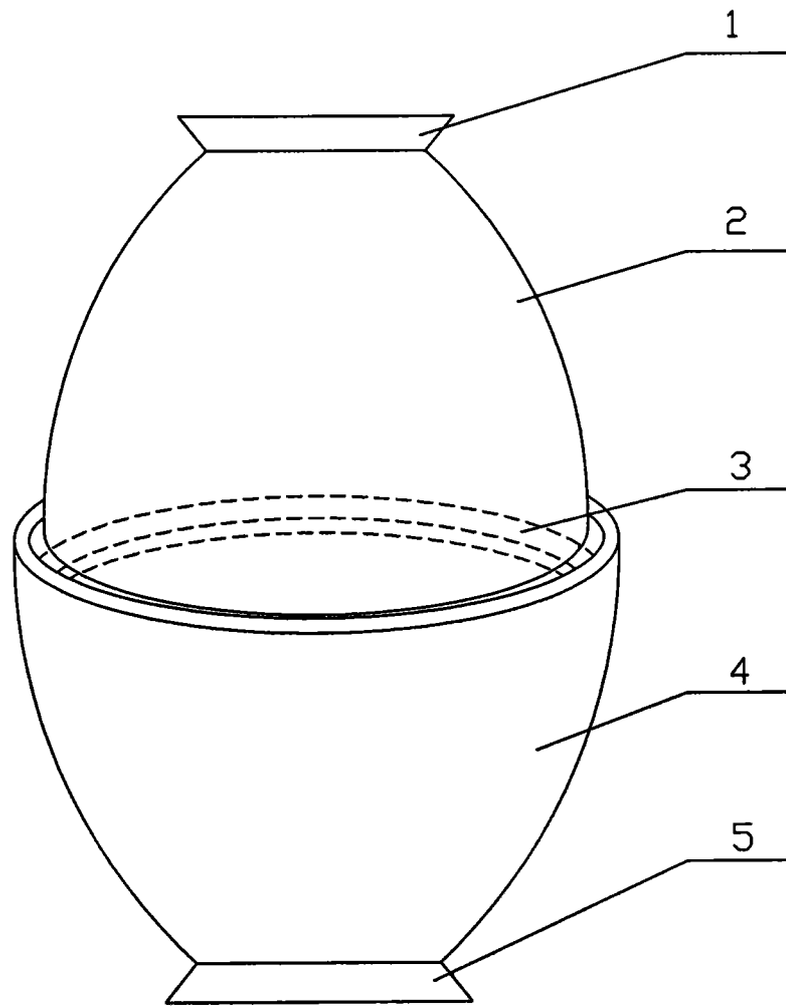


图1