

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A47G 19/00 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720026684.8

[45] 授权公告日 2008年7月16日

[11] 授权公告号 CN 201085382Y

[22] 申请日 2007.8.22

[21] 申请号 200720026684.8

[73] 专利权人 巩恩凯

地址 250200 山东省济南市章丘市明水镇章丘中学

[72] 发明人 巩恩凯

[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

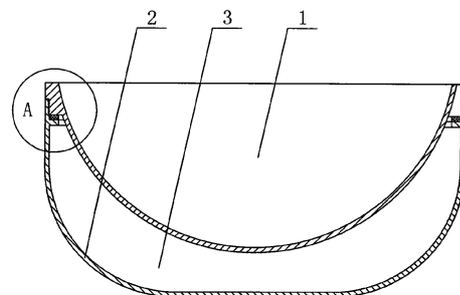
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种新型碗

[57] 摘要

本实用新型涉及一种餐具，尤其是一种新型碗。它包括碗体，在碗体的外侧设有外壳，外壳的上部与碗体上部螺纹连接，外壳内侧与碗体外侧密封形成空腔。本实用新型采用上述结构，具有结构简单，使用方便，降温快，密封好的优点。



---

1、一种新型碗，包括碗体，其特征在于：在碗体的外侧设有外壳，外壳的上部与碗体上部螺纹连接，外壳内侧与碗体外侧密封形成空腔。

2、根据权利要求1所述的一种新型碗，其特征在于：在所述外壳上部内侧紧贴螺纹的下方设有凸台，凸台上方设有密封圈。

---

## 一种新型碗

### 技术领域：

本实用新型涉及一种餐具，尤其是一种新型碗。

### 背景技术：

现在生活中我们所使用的碗，一般为瓷碗或塑料的碗。在使用时，将热汤盛入碗中，碗中的汤很长时间都降不了温，使人们无法喝汤，尤其是对于现在适应快节奏生活方式的人们来说，更是着急。

### 实用新型内容：

本实用新型提供了一种新型碗，它结构简单，使用方便，降温快，解决了现有技术中存在的问题。

本实用新型为解决上述技术问题所采用的技术方案是：它包括碗体，在碗体的外侧设有外壳，外壳的上部与碗体上部螺纹连接，外壳内侧与碗体外侧密封形成空腔。

在所述外壳上部内侧紧贴螺纹的下方设有凸台，凸台上方设有密封圈。

本实用新型采用上述结构，具有结构简单，使用方便，降温快，密封好的优点。

### 附图说明：

图1为本实用新型的结构示意图。

图2为图1中的A部放大图。

### 具体实施方式：

为能清楚说明本方案的技术特点，下面通过具体实施方式，并结合其附图，

对本实用新型进行详细阐述。

如图中所示，本实用新型包括碗体1，在碗体1的外侧设有外壳2，外壳2的上部与碗体1上部螺纹连接，外壳2内侧与碗体1外侧密封形成空腔3。在所述外壳2上部内侧紧贴螺纹的下方设有凸台4，凸台4上方设有密封圈5。

使用时，将碗体1从外壳2上拧下，在空腔3中倒入冰水或冰块，再将碗体1拧在外壳2上，凸台4上的密封圈5可防止空腔3中的冰水外溢。在碗体1中盛入热汤，在冰水或冰块的作用下，碗体1中的热汤会很快降温，大大缩短了人们等待的时间。

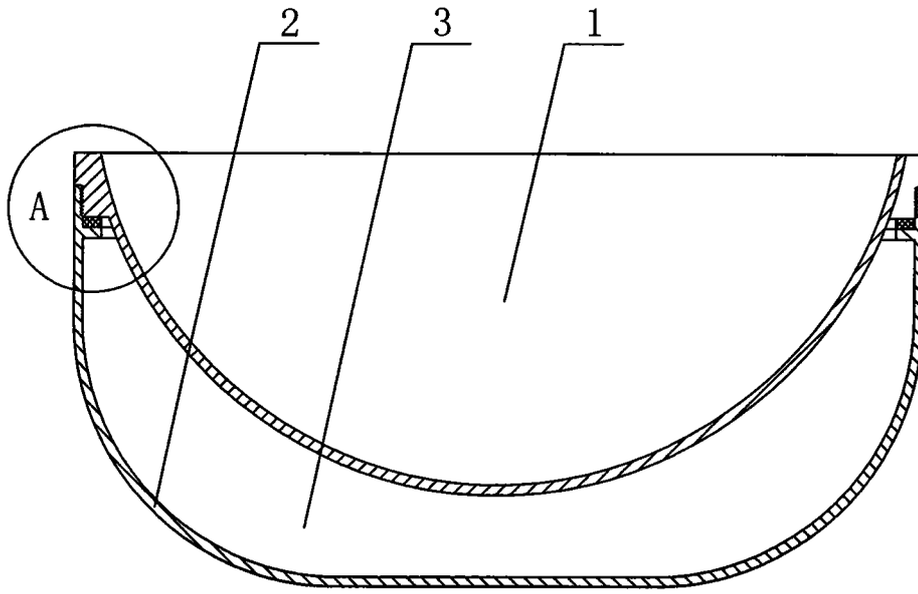


图 1

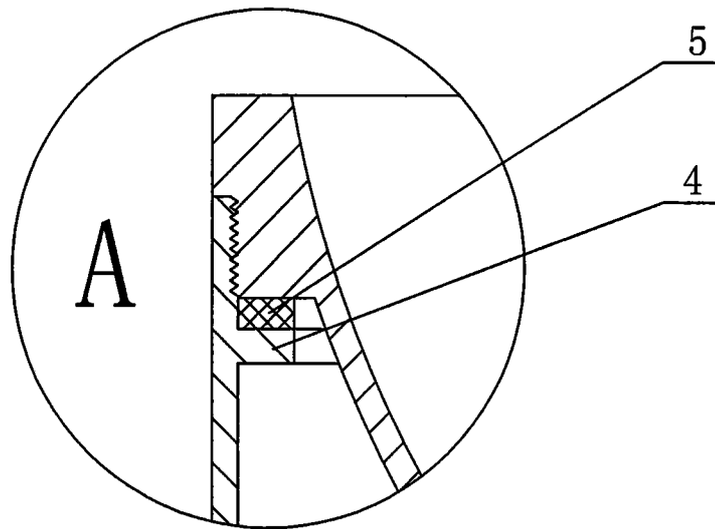


图 2