



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 106579923 A

(43) 申请公布日 2017. 04. 26

(21) 申请号 201510667921. 8

(22) 申请日 2015. 10. 16

(71) 申请人 谢宇

地址 404700 重庆市巫山县巫峡镇上升街  
219号 7-1

(72) 发明人 谢宇

(51) Int. Cl.

A47G 19/02(2006. 01)

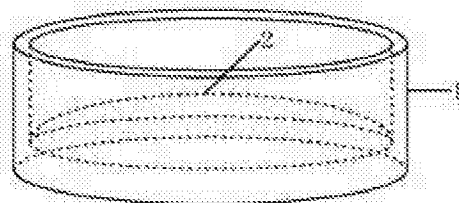
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

拱形底汤碗

(57) 摘要

本发明公开了一种拱形底汤碗,它包括碗壁、碗底,所述碗壁呈圆环状;所述碗底呈圆饼状;所述碗底的向上面呈拱形。本发明的有益效果是:结构简单,使用方便。



1. 一种拱形底汤碗,其特征在于:它包括碗壁(1)、碗底(2),所述碗底(2)的向上面呈拱形。

## 拱形底汤碗

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种拱形底汤碗。

### 背景技术

[0002] 生活中我们使用的汤碗的碗底大多是平底的,平底汤碗的缺点是汤勺放在碗里很容易滑动,有时候整个汤勺就会滑到汤碗里,很不方便。

### 发明内容

[0003] 本发明所要解决的问题在于提供一种拱形底汤碗,这种拱形底汤碗使用方便,由于汤碗底呈拱形就自然形成一种坡度,这样就可以有效防止汤勺滑进汤碗里。

[0004] 为解决以上问题,本发明的技术方案如下:

一种拱形底汤碗,它包括碗壁、碗底,所述碗壁呈圆环状;所述碗底呈圆饼状;所述碗底的向上面呈拱形。

[0005] 本发明的有益效果是:结构简单,使用方便。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本发明的整体结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本发明做进一步说明:

如图 1 所示,本发明主要由碗壁 1、碗底 2 组成,所述碗壁 1 呈圆环状;所述碗底 2 呈圆饼状;所述碗底 2 的向上面呈拱形。

[0008] 本发明是这样使用的:

如图 1 所示,使用拱形底汤碗时汤勺的勺把放在碗口上勺嘴放在拱形底的半径内即可。

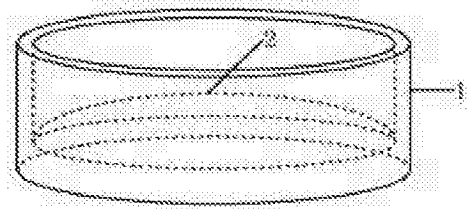


图 1