



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103169318 A

(43) 申请公布日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201310117665. 6

(22) 申请日 2013. 04. 07

(71) 申请人 秦国新

地址 226000 江苏省南通市启东市汇龙镇紫
薇二村 12 号楼 203 室

(72) 发明人 秦国新

(51) Int. Cl.

A47G 19/02 (2006. 01)

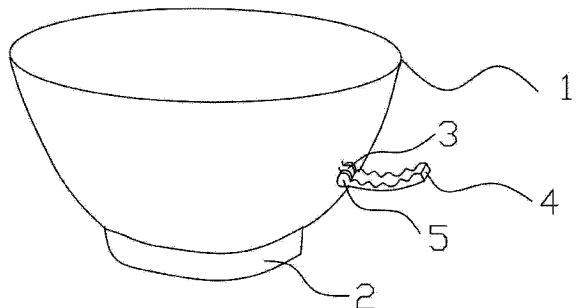
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种碗

(57) 摘要

本发明提供了一种碗，包括碗体、碗底和弧形架，碗体外侧面固定有连接轴，弧形架一端设有配合连接轴的轴套，轴套套设连接轴，弧形架一面设置为波浪形。本发明提供的碗，设置有弧形架，实现了放置筷子的功能；进一步，弧形架通过连接轴可旋转连接碗体上，在不用弧形架的时候可以将弧形架贴上碗体，方便了人们日常生活中的取放和累叠。



1. 一种碗，包括碗体(1)、碗底(2)和弧形架(4)，其特征在于，所述碗体(1)外侧面固定有连接轴(3)，所述弧形架(4)一端设有配合所述连接轴(3)的轴套(5)，所述轴套(5)套设所述连接轴(3)，所述弧形架(4)一面设置为波浪形。

一种碗

技术领域

[0001] 本发明涉及生活用品领域,尤其涉及一种碗。

背景技术

[0002] 碗是人们普遍的日常生活用品,目前人们日常使用的碗不具有搁置筷子的功能。在餐桌上还必须提供另外的搁置筷子的工具,有时候还会搁置与桌子上,对筷子造成了一定的污染。

发明内容

[0003] 本发明的目的提供一种碗,解决上述现有技术问题中碗体不能放置筷子。

[0004] 本发明提供了一种碗,包括碗体、碗底和弧形架,碗体外侧面固定有连接轴,弧形架一端设有配合连接轴的轴套,轴套套设连接轴,弧形架一面设置为波浪形。

[0005] 本发明提供的碗,设置有弧形架,实现了放置筷子的功能;进一步,弧形架通过连接轴可旋转连接碗体上,在不用弧形架的时候可以将弧形架贴上碗体,方便了人们日常生活中的取放和累叠,符合人们的使用习惯;更进一步,弧形架一面设置为波浪形,更方便搁置筷子。

附图说明

[0006] 图1为本发明提供的一种实施方式的一种碗的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图详细描述本发明的相关结构。

[0008] 如图1所示,本发明公开了一种碗,包括碗体1、碗底2和弧形架4,碗体1外侧面固定有连接轴3,弧形架4一端设有配合连接轴3的轴套5,轴套5套设连接轴3,弧形架4一面设置为波浪形。

[0009] 本发明提供的一种碗,设置有弧形架4,实现了放置筷子的功能;进一步,弧形架4通过连接轴3可旋转连接碗体上,在不用弧形架4的时候可以将弧形架4贴上碗体1,方便了人们日常生活中的取放和累叠,符合人们的使用习惯;更进一步,弧形架4一面设置为波浪形,更方便搁置筷子。

[0010] 以上所述仅是本发明的优选方式,应当指出,对于本领域普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下,还可以做出若干相似的变形和改进,这些也应视为本发明的保护范围之内。

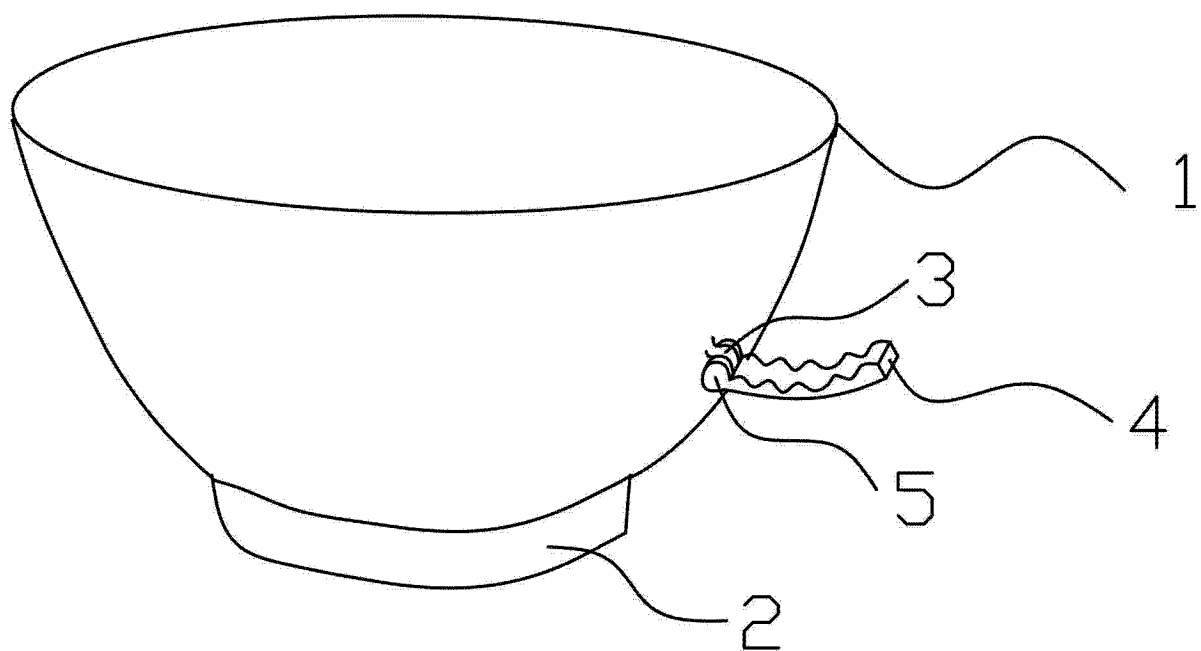


图 1