



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203016472 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201220653644. 7

(22) 申请日 2012. 11. 30

(73) 专利权人 李鹏翔

地址 250200 山东省济南市经十东路 6718
号章丘中学高二 3 班

(72) 发明人 李鹏翔

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

A47G 19/02 (2006. 01)

A47G 21/04 (2006. 01)

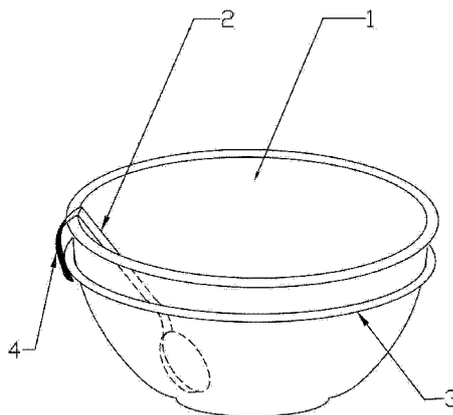
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种固定碗勺

(57) 摘要

一种固定碗勺,属于餐具,它包括汤碗本体和汤勺,所述的汤碗本体的上沿外侧下方设有一磁铁圈,所述的汤勺把手末端设有倒钩,倒钩上套有一层薄铁片。该固定碗勺的汤勺把手末端安装有薄铁片,人们喝完汤后可直接将倒钩挂在汤碗上沿,汤勺与碗之间通过磁铁的吸力得到很好的固定,汤勺不会滑入汤碗内,也不会碗沿上横向滑动。



1. 一种固定碗勺,包括汤碗本体和汤勺,其特征是,所述的汤碗本体的上沿外侧下方设有一磁铁圈,所述的汤勺把手末端设有倒钩,倒钩上套有一层薄铁片。

一种固定碗勺

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种餐具,具体地说是一种固定碗勺。

背景技术

[0002] 人们用来盛汤的碗通常碗口比较大,喝汤时把汤勺放下,汤勺很容易滑入汤中,给人们就餐造成不便,人们为了避免这种情况的发生,会使用手柄向下方弯曲的汤勺,使汤勺挂在碗的上沿,但无意中碰到碗或勺时,汤勺会在碗边滑动,不易固定。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种固定碗勺,该碗勺配套使用,汤勺可固定在汤碗沿上,不会滑动,使用方便。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种固定碗勺,包括汤碗本体和汤勺,所述的汤碗本体的上沿外侧下方设有一磁铁圈,所述的汤勺把手末端设有倒钩,倒钩上套有一层薄铁片。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该固定碗勺的汤勺把手末端安装有薄铁片,人们喝完汤后可直接将倒钩挂在汤碗上沿,汤勺与碗之间通过磁铁的吸力得到很好的固定,汤勺不会滑入汤碗内,也不会碗沿上横向滑动。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1 汤碗本体,2 汤勺,3 磁铁圈,4 薄铁片。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种固定碗勺,包括汤碗本体1和汤勺2,所述的汤碗本体1的上沿外侧下方设有一磁铁圈3,所述的汤勺把手末端设有倒钩,倒钩上套有一层薄铁片4。

[0009] 该固定碗勺的汤勺2把手末端设有倒钩,人们喝完汤后可直接将倒钩2挂在汤碗1上沿,汤勺2把手末端的薄铁片4吸附在磁铁圈3上,汤勺2被固定住,不会滑入汤碗内,也不会碗沿上横向滑动。

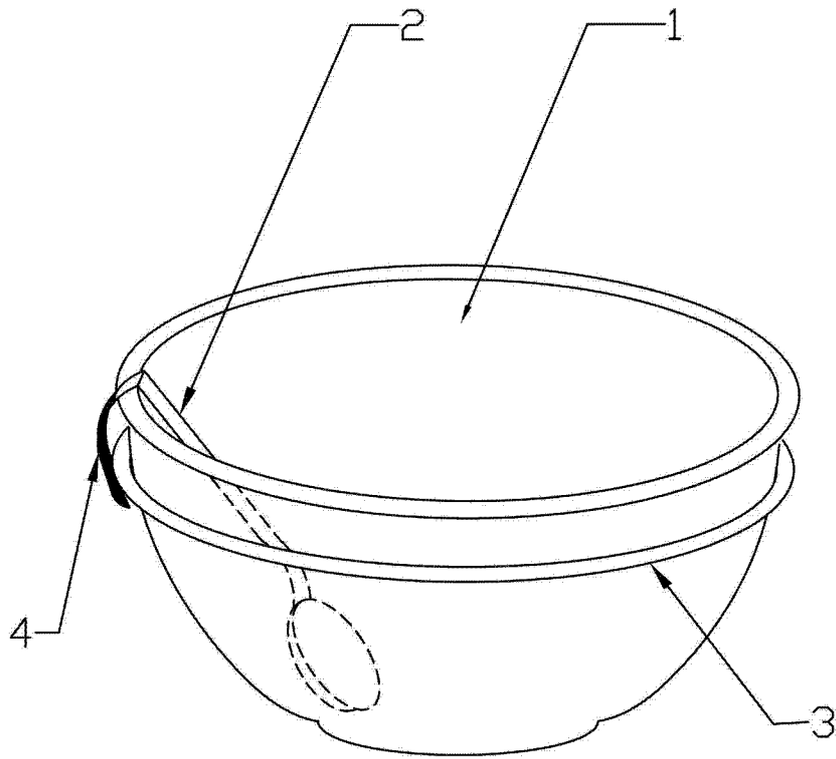


图 1