



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203914390 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 05

(21) 申请号 201320808519. 3

(22) 申请日 2013. 12. 10

(73) 专利权人 福建省德化真泰尔陶瓷有限公司
地址 362501 福建省泉州市德化县三班工业
区

(72) 发明人 颜真哲

(74) 专利代理机构 厦门市首创君合专利事务所
有限公司 35204

代理人 李秀梅

(51) Int. Cl.

A47G 23/00(2006. 01)

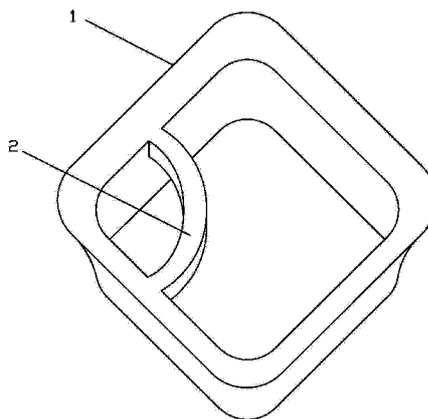
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种餐勺放置座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种餐勺放置座,包括有一可容置餐勺的容置座,该容置座上端开放,且容置座上形成有用于卡固餐勺的卡固挡块,餐勺可卡固于该卡固挡块与容置座之间。本实用新型可将餐勺卡固于容置座与卡固挡块之间,保证餐勺的稳固放置,避免了随意放置造成的二次污染,更有益于加强饮食卫生。



1. 一种餐勺放置座,其特征在于:包括有一可容置餐勺的容置座,该容置座上端开放,且容置座上形成有用于卡固餐勺的卡固挡块,餐勺可卡固于该卡固挡块与容置座之间,所述容置座与卡固挡块一体成型,所述卡固挡块形成挡块或挡环,且与容置座底部之间形成有可插置餐勺的空间,所述卡固挡块形成于容置座的端口面上,且与容置座端口之间形成有可供餐勺进出的通道。

一种餐勺放置座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种餐具,特别是一种餐勺放置座。

背景技术

[0002] 对食材进行烹调或用餐过程中,往往离不开烹饪勺或饭勺的使用。但是由于其体积较大,使用者往往把它随意放置,导致勺体本身与其他部分接触,造成二次污染,不利于饮食卫生。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的主要目的是克服现有技术的缺点,提供一种可稳固放置餐勺,避免随意放置造成的二次污染,更有益于加强饮食卫生的餐勺放置座。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种餐勺放置座,包括有一可容置餐勺的容置座,该容置座上端开放,且容置座上形成有用于卡固餐勺的卡固挡块,餐勺可卡固于该卡固挡块与容置座之间。

[0006] 进一步地,所述容置座与卡固挡块一体成型。

[0007] 进一步地,所述卡固挡块形成挡块或挡环,且与容置座底部之间形成有可插置餐勺的空间。

[0008] 进一步地,所述卡固挡块形成于容置座的端口面上,且与容置座端口之间形成有可供餐勺进出的通道。

[0009] 由上述对本实用新型的描述可知,与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:可将餐勺卡固于容置座与卡固挡块之间,保证餐勺的稳固放置,避免了随意放置造成的二次污染,更有益于加强饮食卫生。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型实施例一的立体结构图;

[0011] 图2是本实用新型实施例二的立体结构图。

[0012] 图中:1. 容置座,2. 卡固挡块。

具体实施方式

[0013] 以下通过具体实施方式对本实用新型作进一步的描述。

[0014] 实施例一

[0015] 参照图1,本实施例的一种餐勺放置座,包括有一可容置餐勺的容置座1,该容置座1上端开放,且容置座1上形成有用于卡固餐勺的卡固挡块2,餐勺可卡固于该卡固挡块2与容置座1之间。所述容置座1形成方形,所述卡固挡块2为一设置于容置座1一角并与容置座1一体成型的挡环,与容置座1底部之间形成有可插置餐勺的空间。所述卡固挡块2形成于容置座1的端口面上,且与容置座1端口之间形成有可供餐勺进出的通道。

[0016] 实施例二

[0017] 参照图 2, 本实施例相对实施例一, 其容置座 1 形成心形, 卡固挡块 2 为一连接于容置座 1 侧壁上且与容置座 1 一体成型的心形挡块。

[0018] 上述仅为本实用新型的一个具体实施方式, 但本实用新型的设计构思并不局限于此, 凡利用此构思对本实用新型进行非实质性的改动, 均应属于侵犯本实用新型保护范围的行为。

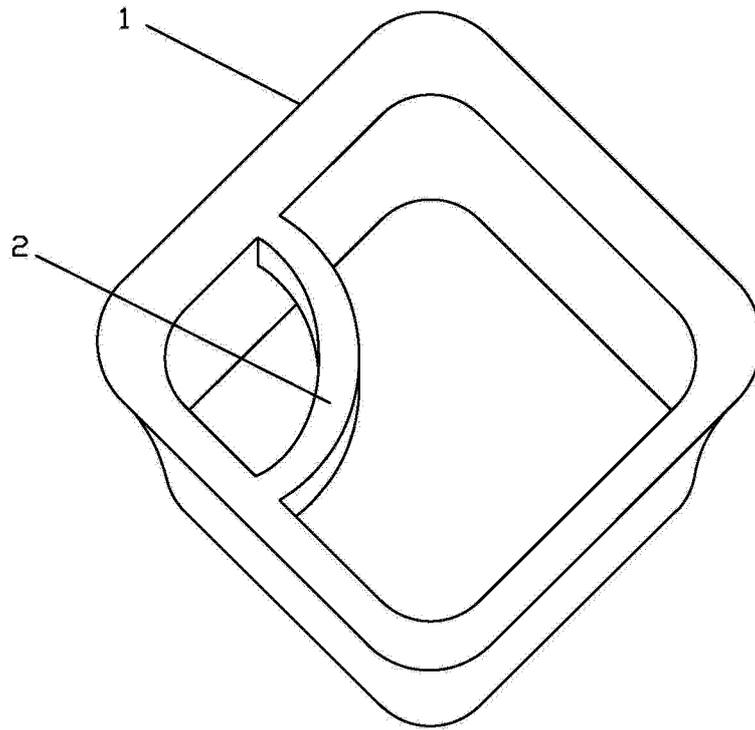


图 1

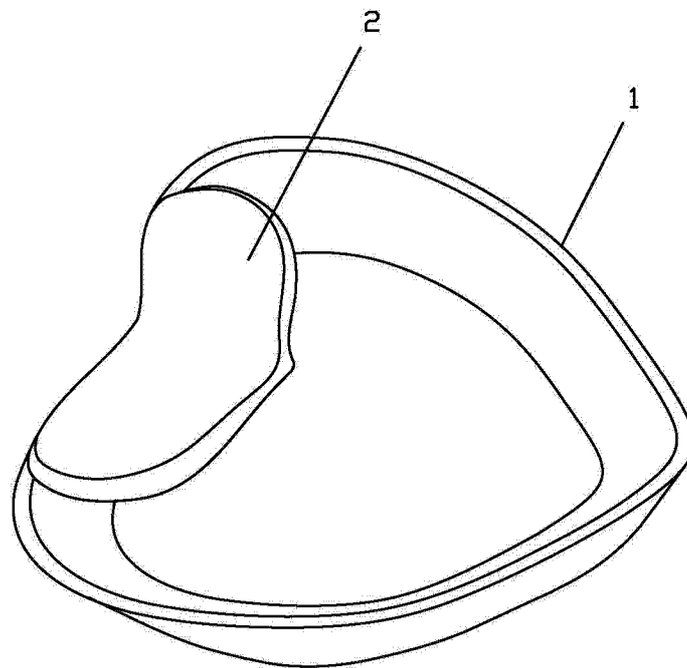


图 2