



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204378686 U

(45) 授权公告日 2015.06.10

(21) 申请号 201520028872.9

(22) 申请日 2015.01.16

(73) 专利权人 河海大学

地址 211100 江苏省南京市江宁区佛城西路
8号

(72) 发明人 朱潇泉 华慧 夏钰

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限
公司 32224

代理人 董建林

(51) Int. Cl.

A47G 19/02(2006.01)

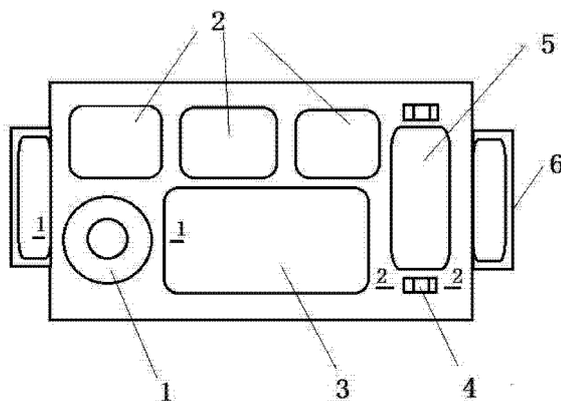
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种改进型餐盘

(57) 摘要

本实用新型涉及一种改进型餐盘,属于餐具设计技术领域。本实用新型采用如下技术方案:一种改进型餐盘,包括饭菜盛放区、汤碗兼饮料盛放区,所述饭菜盛放区包括菜盒、饭盒,其特征在于,所述改进型餐盘的右端设置有两个支托,所述支托用来将筷子悬空托起;所述改进型餐盘的左右两侧边缘设置有环状手柄,所述环状手柄用来方便端送餐盘。本实用新型解决了防止筷子被菜汤弄脏和掉落,避免因饭菜过烫而不易端送的技术问题,同时实现了设计合理、方便食堂就餐,保障食堂桌面卫生的技术效果。



1. 一种改进型餐盘,包括饭菜盛放区、汤碗兼饮料盛放区(1),所述饭菜盛放区包括菜盒(2)、饭盒(3),其特征在于,所述改进型餐盘的右端设置有两个支托(4),所述支托(4)用来将筷子悬空托起;所述改进型餐盘的左右两侧边缘设置有环状手柄(6),所述环状手柄(6)用来方便端送餐盘。

2. 根据权利要求1所述的一种改进型餐盘,其特征在于,所述改进型餐盘的两个支托(4)之间设置有一个类长方形凹槽(5),用于盛放食物残渣。

3. 根据权利要求2所述的一种改进型餐盘,其特征在于,所述汤碗兼饮料盛放区(1)的中部设置有圆形凹槽(7),用来固定盛放的饮料以及汤碗。

一种改进型餐盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种改进型餐盘,属于餐具设计技术领域。

背景技术

[0002] 当前食堂广泛采用的餐盘会有一个置放筷子的凹槽或者没有放筷子的地方,端餐盘时菜汤溢出容易弄脏筷子,而且筷子也容易滚动掉落,十分不便。同时没有端餐盘用的手柄,易脏手和烫手。

[0003] 另外,在就餐时有时会产生食物残渣,如吐掉的骨头,由于没有地方专门盛放,不少人会选择直接扔桌面上,影响食堂的整洁美观,也不太卫生。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提出一种改进型餐盘,解决防止筷子被菜汤弄脏和掉落,避免因饭菜过烫而不易端送的技术问题,同时实现设计合理、方便食堂就餐,保障食堂桌面卫生的效果。

[0005] 本实用新型采用如下技术方案:一种改进型餐盘,包括饭菜盛放区、汤碗兼饮料盛放区,所述饭菜盛放区包括菜盒、饭盒,其特征在于,所述改进型餐盘的右端设置有两个支托,所述支托用来将筷子悬空托起;所述改进型餐盘的左右两侧边缘设置有环状手柄,所述环状手柄用来方便端送餐盘。

[0006] 优选地,改进型餐盘的两个支托之间设置有一个类长方形凹槽,用于盛放食物残渣。

[0007] 优选地,汤碗兼饮料盛放区的中部设置有圆形凹槽,用来固定盛放的饮料以及汤碗。

[0008] 本实用新型所达到的有益效果:在餐盘右端设置支托,防止筷子被菜汤弄脏和掉落;餐盘左右两侧边缘设置环状手柄,避免因饭菜过烫而不易端送;餐盘的两个支托之间设置有一个凹槽,用于盛放食物残渣,就餐方便,减少了清洁人员的劳动时间。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图2是本实用新型的1-1方向剖视图的结构示意图。

[0011] 图3是本实用新型的2-2方向剖视图的结构示意图。

[0012] 图中标记的含义:1-汤碗兼饮料盛放区,2-菜盒,3-饭盒,4-支托,5-类长方形凹槽,6-环状手柄,7-圆形凹槽。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案,而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0014] 如图 1 所示的是本实用新型的结构示意图,本实用新型提出一种改进型餐盘,包括饭菜盛放区、汤碗兼饮料盛放区 1,饭菜盛放区包括菜盒 2、饭盒 3,改进型餐盘的右端设置有两个支托 4,支托 4 用来将筷子悬空托起;改进型餐盘的左右两侧边缘设置有环状手柄 6,环状手柄 6 用来方便端送餐盘;改进型餐盘的两个支托 4 之间设置有一个类长方形凹槽 5,用于盛放食物残渣。

[0015] 如图 2 所示的是图 2 是本实用新型的 1-1 方向剖视图的结构示意图,汤碗兼饮料盛放区 1 的中部设置有圆形凹槽 7,用来固定盛放的饮料以及汤碗。

[0016] 如图 3 所示的是本实用新型的 2-2 方向剖视图的结构示意图,筷子位于类长方形凹槽 5 的上方。

[0017] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变形,这些改进和变形也应视为本实用新型的保护范围。

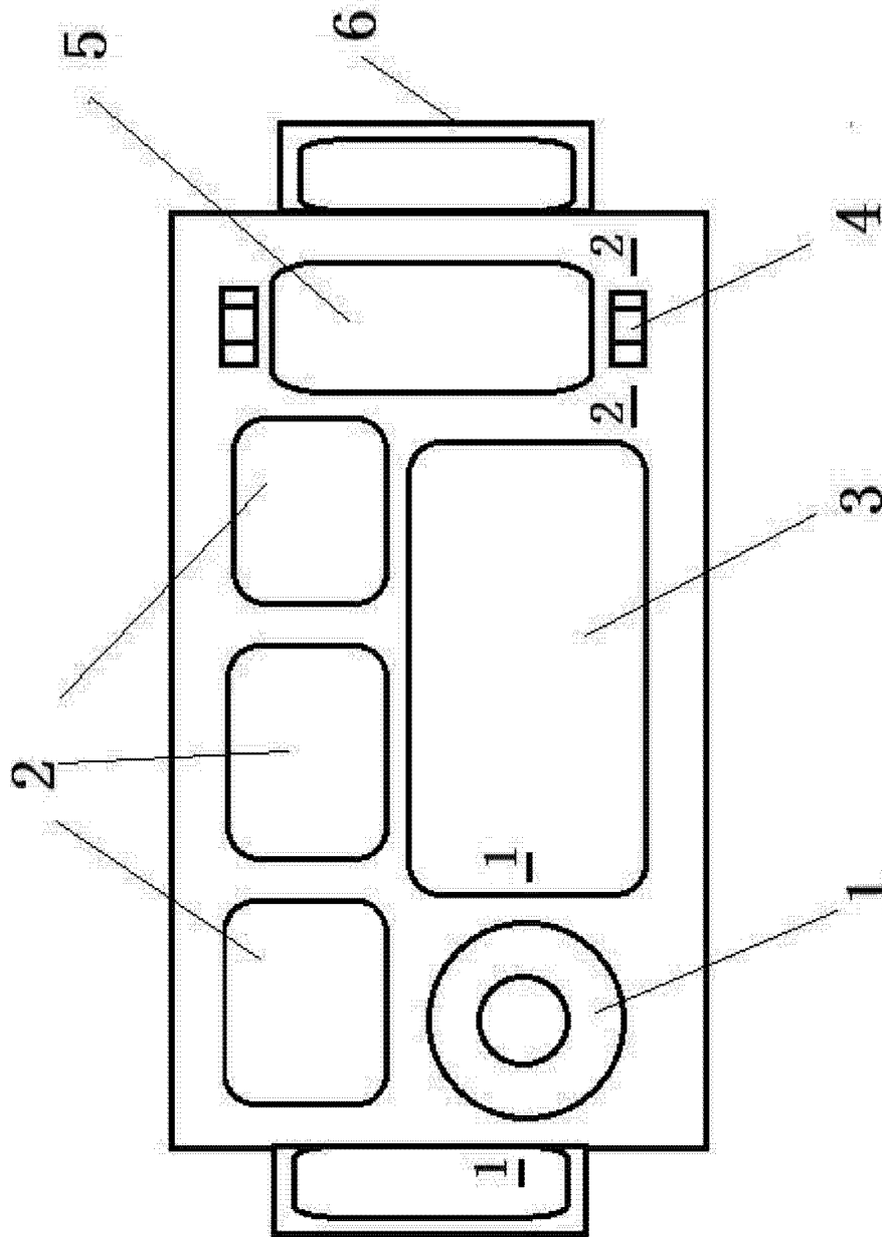


图 1

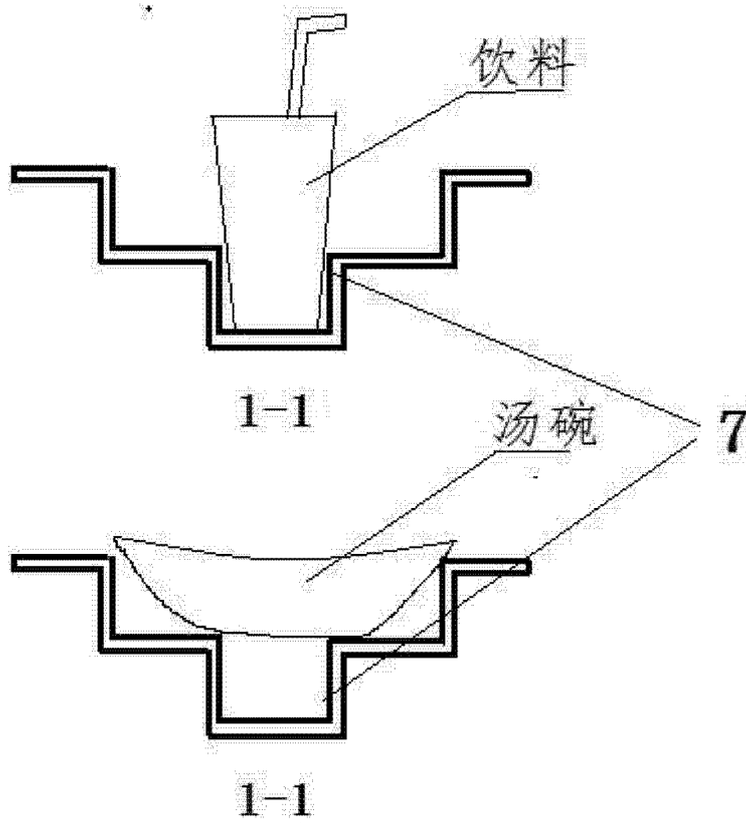


图 2

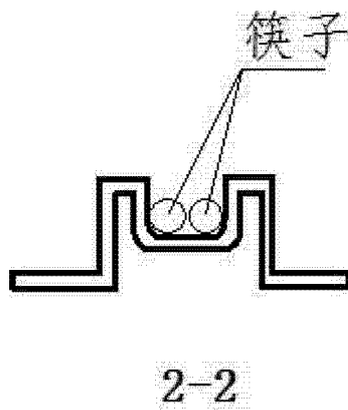


图 3