



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202492106 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220057146. 6

(22) 申请日 2012. 02. 22

(73) 专利权人 苏州经贸职业技术学院

地址 215000 江苏省苏州市苏州高新区国际教育园北区学府路 287 号

(72) 发明人 周曲珠

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 曹毅

(51) Int. Cl.

B65G 7/12(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

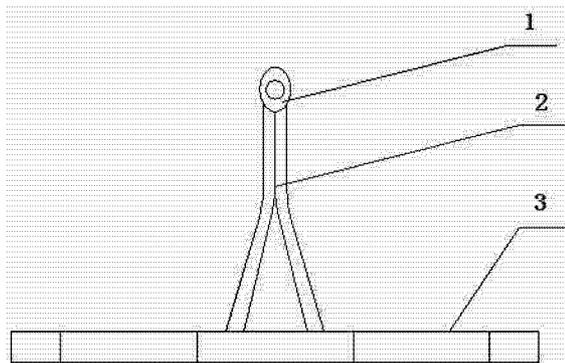
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多碗提携器

(57) 摘要

本实用新型在于公开了一种多碗提携器,包括一底盘,所述底盘周围钻有至少三个碗底大小的圆孔,所述底盘中央设有筋板,所述底盘通过所述筋板连接支架,所述支架顶端设有手柄。本实用新型一次性可以提携若干个碗,提高送餐效率,降低劳动成本;本实用新型也可以用于蒸架,使得双手不必触碰发烫的碗具,就能从蒸架中把碗具取出,降低了人们做饭时的危险性。



1. 一种多碗提携器,其特征在于:包括一底盘(3),所述底盘(3)周围钻有至少三个碗底大小的圆孔,所述底盘(3)中央设有筋板(4),所述底盘(3)通过所述筋板(4)连接支架(2),所述支架(2)顶端设有手柄(1)。

一种多碗提携器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,具体的涉及一种多碗提携器。

背景技术

[0002] 通常在普通的餐厅中,服务员都是将饭菜一一端出给顾客,这样既降低了餐厅出菜的效率,又耽误了顾客的用餐时间。而在日常生活中,人们也经常为了无法端起发烫的碗而发愁,特别是在隔水蒸东西的时候,没有一个专门的工具,可以将碗从锅中取出。

发明内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型提供一种多碗提携器,可以实现一次性提携若干个碗。

[0004] 为实现上述技术目的,达到上述技术效果,本实用新型通过以下技术方案实现:一种多碗提携器,包括一底盘,所述底盘周围钻有至少三个碗底大小的圆孔,所述底盘中央设有筋板,所述底盘通过所述筋板连接支架,所述支架顶端设有手柄。

[0005] 本实用新型的原理是:本实用新型的底盘上开设有若干个碗底大小的圆孔用来盛放碗具,通过筋板把底盘和支架连接起来,在使用时,人们通过拎起支架上的手柄可以将底盘连同上面的碗具一同提携,从而实现多碗提携的功能。本装置均采用不锈钢,件与件之间用电焊连接。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 1、本实用新型可以一次性提携若干个碗,提高送餐效率,降低劳动成本。

[0008] 2、本实用新型可以用于蒸架,使得双手不必触碰发烫的碗具,就能从蒸架中把碗具取出,降低了人们做饭时的危险性。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的正视图。

[0010] 图2为本实用新型的俯视图。

[0011] 图中标号说明:1、手柄;2、支架;3、底盘;4、筋板。

具体实施方式

[0012] 下面将参考附图并结合实施例,来详细说明本实用新型。

[0013] 参见图1、图2所示,一种多碗提携器,包括底盘3,所述底盘3周围钻有至少三个碗底大小的圆孔,所述底盘3中央设有筋板4,所述底盘3通过所述筋板4连接支架2,所述支架2顶端设有手柄1。

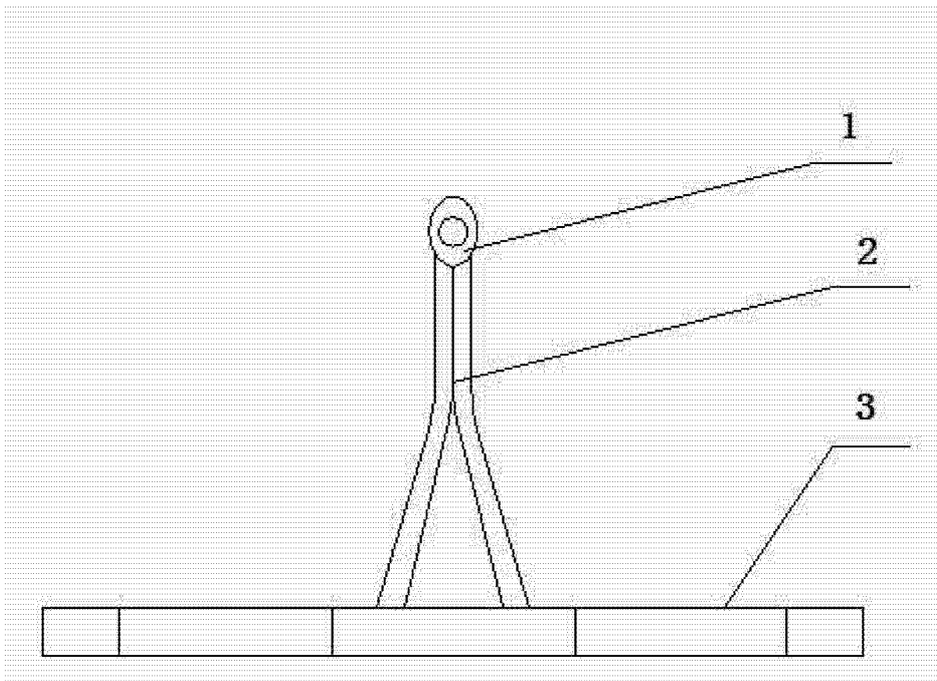


图 1

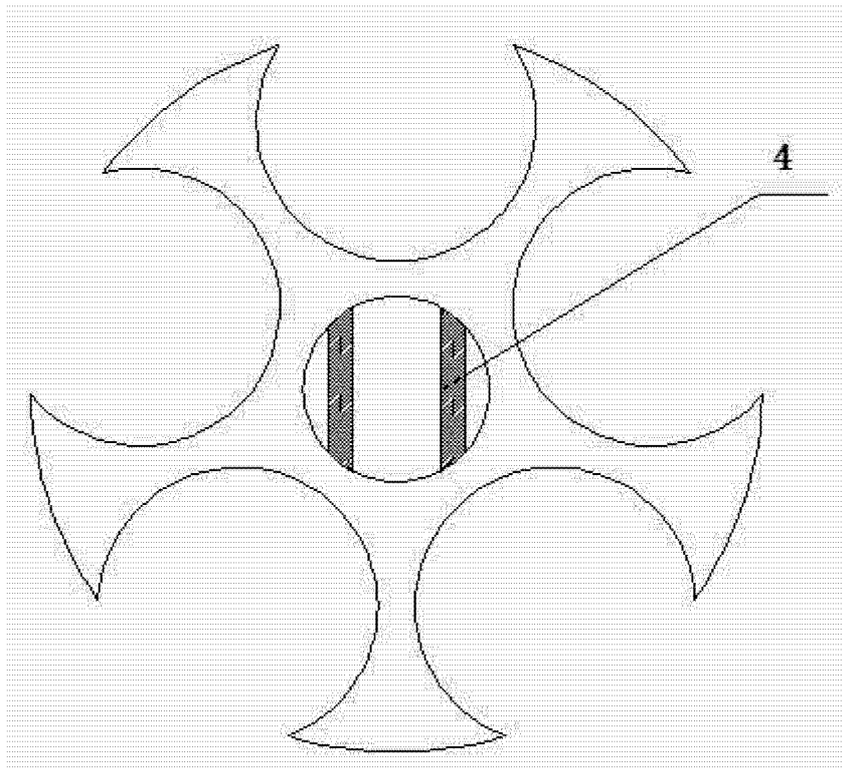


图 2