



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204292947 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 29

(21) 申请号 201420808960. 6

(22) 申请日 2014. 12. 19

(73) 专利权人 陈具前

地址 402368 重庆市大足区龙水镇五金新村
40 号

(72) 发明人 陈具前

(74) 专利代理机构 重庆市恒信知识产权代理有
限公司 50102

代理人 陈志生

(51) Int. Cl.

A47J 36/16(2006. 01)

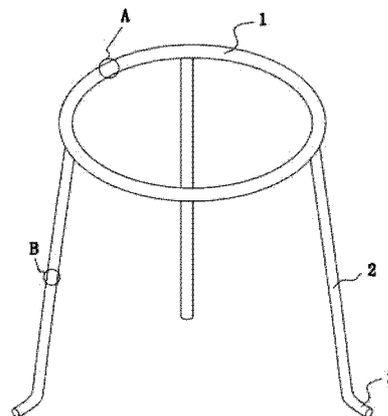
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

火锅油碟架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种生活日用品中的餐饮器具,尤其是一种用于火锅餐饮的火锅油碟架,包括有一个圆环状的油碟放置环和至少三只等长度的向外斜向设置的支撑杆,各支撑杆的上端等间距的与油碟放置环固连,各支撑杆的下端有向外折弯的与锅底适配的支撑部,各支撑部的前端在同一圆周上。本实用新型结构简单,油碟不易弄翻,使用安全方便,食用时使用油碟量少,不占用桌面面积,油碟内火锅油不会凝结,减少油碟和油碟作料的消耗。



1. 一种火锅油碟架,其特征是包括有一个圆环状的油碟放置环(1)和至少三只等长度的向外斜向设置的支撑杆(2),各支撑杆(2)的上端等间距的与油碟放置环固连,各支撑杆的下端有向外折弯的与锅底适配的支撑部(3),各支撑部的前端在同一圆周上。

2. 根据权利要求1所述的火锅油碟架,其特征是前述的油碟放置环(1)和支撑杆(2)采用不锈钢丝或冷轧钢丝制作而成的油碟放置环(1)和支撑杆(2)。

3. 根据权利要求1所述的火锅油碟架,其特征是前述的油碟放置环(1)和支撑杆(2)采用不锈钢板或冷轧钢板制作而成的油碟放置环(1)和支撑杆(2)。

4. 根据权利要求2或3所述的火锅油碟架,其特征是前述的采用冷轧钢丝或冷轧钢板制作而成的油碟放置环(1)和支撑杆(2)的表面还设有镀铬层(4)。

火锅油碟架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活日用品中的餐饮器具,尤其是一种用于火锅餐饮的火锅油碟架。

背景技术

[0002] 人们的餐饮活动中,有各种各样的聚餐方式,在朋友和家人的聚会时,为营造友好活谐的氛围,大多采取食用火锅的形式,大家围座火锅周围边食边聊。火锅是一种中国民间的传统饮食方式,主要器具包括锅和油碟,油碟每人一个放入食客面前的桌上,油碟内放有火锅油和其它调味料的作料,食用时将食材放入沸水锅中烫煮,熟后将菜夹入油碟中蘸取作料后食用。这种每人一个油碟的食用法,要使用太多的食用器具油碟且还要占用桌面部分面积,这样不但会造成桌面上不方便放置火锅的食用材料的盛具,而且易于弄翻油碟使油碟内的作料流出,需重置油碟而且会弄脏桌面或衣物,又因油碟内盛有火锅油和其他的作料,在寒冷地区或寒冷温度下使用时,由于互相交流谈话时间较长或因其它原因较长时间油碟空置而未蘸食,油碟内的火锅油将会凝结而造成使用不便或需更换重置油碟作料。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术不足,提供一种火锅油碟架,其结构简单,油碟不易弄翻,使用安全方便,食用时使用油碟量少,不占用桌面面积,油碟内火锅油不会凝结,减少油碟和油碟作料的消耗。

[0004] 本实用新型采用了如下技术方案:一种火锅油碟架,其特征是包括有一个圆环状的油碟放置环和至少三只等长度的向外斜向设置的支撑杆,各支撑杆的上端等间距的与油碟放置环固连,各支撑杆的下端有向外折弯的与锅底适配的支撑部,各支撑部的前端在同一圆周上。

[0005] 前述的油碟放置环和支撑杆采用不锈钢丝或冷轧钢丝制作而成的油碟放置环和支撑杆。

[0006] 前述的油碟放置环和支撑杆采用不锈钢板或冷轧钢板制作而成的油碟放置环和支撑杆。

[0007] 前述的采用冷轧钢丝或冷轧钢板制作而成的油碟放置环和支撑杆的表面还设有镀铬层。

[0008] 按本实用新型提供的火锅油碟架,在使用时,将本火锅油碟架放入锅的中央,使支撑杆下端的支撑部与锅底内侧接触摆平稳,油碟放置环上稳放置一盛有火锅油和调味料的作料的油碟,各用餐者夹取锅内煮熟的食材在该油碟内蘸取作料后食用,省去其它油碟,使桌面位置宽敞,桌面上可以充分地放置食用材料的盛具,且油碟架上的油碟也不易打翻,由于火锅油碟架置于锅内,使油碟中的火锅油作料受到锅内蒸发的水蒸汽的加热,从而保持油碟内的火锅油不会凝结。按本实用新型提供的火锅油碟架,其结构简单,油碟不易弄翻,使用安全方便,食用时使用油碟量少,不占用桌面面积,油碟内火锅油不会凝结,减少油碟

和油碟作料的消耗。

附图说明

[0009] 本实用新型上述结构可通过附图所提供的非限定性实施例进一步说明。

[0010] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0011] 图 2 为本实用新型另一实施例的结构示意图；

[0012] 图 3 为图 1 中 A 部的局部剖视图；

[0013] 图 4 为图 1 中 B 部的局部剖视图。

[0014] 图中：1- 油碟放置环 2- 支撑杆 3- 支撑部 4- 镀铬层。

具体实施方式

[0015] 下面参照附图说明本实用新型的实施方案。在图 1、图 2 所示的实施方案中，一种火锅油碟架，包括有一个圆环状的油碟放置环 1 和至少三只等长度的向外斜向设置的支撑杆 2，各支撑杆 2 的上端等间距的与油碟放置环 1 固连，各支撑杆的下端有向外折弯的与锅底适配的支撑部 3，各支撑部的前端在同一圆周上。

[0016] 在图 1 所示的实施例中，前述的油碟放置环 1 和支撑杆 2 采用不锈钢丝或冷轧钢丝制作而成的油碟放置环 1 和支撑杆 2。

[0017] 在图 2 所示的实施方案中，前述的油碟放置环 1 和支撑杆 2 采用不锈钢板或冷轧钢板制作而成的油碟放置环 1 和支撑杆 2。

[0018] 在图 1- 图 4 所示的实施例中，前述的采用冷轧钢丝或冷轧钢板制作而成的油碟放置环 1 和支撑杆 2 的表面还设有镀铬层 4。镀铬层的设置既美观又利于防止锈蚀，保证油碟架的使用寿命。

[0019] 上述实施例也仅是用于说明本实用新型，不是对本实用新型的限制，在本实用新型的构思前提下对本实用新型的改进，都属于本实用新型权利要求保护的范围。

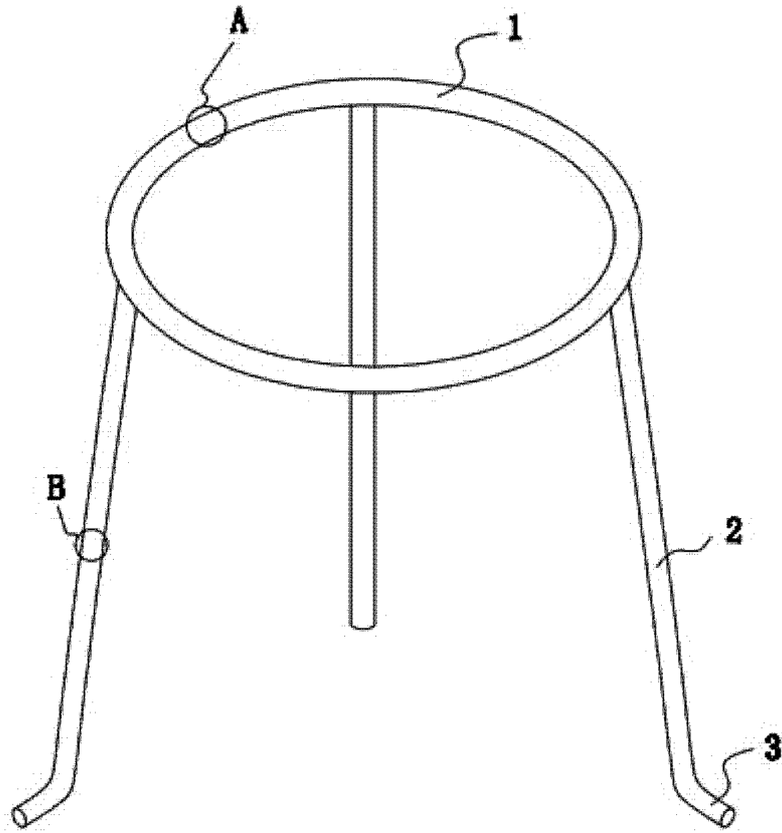


图 1

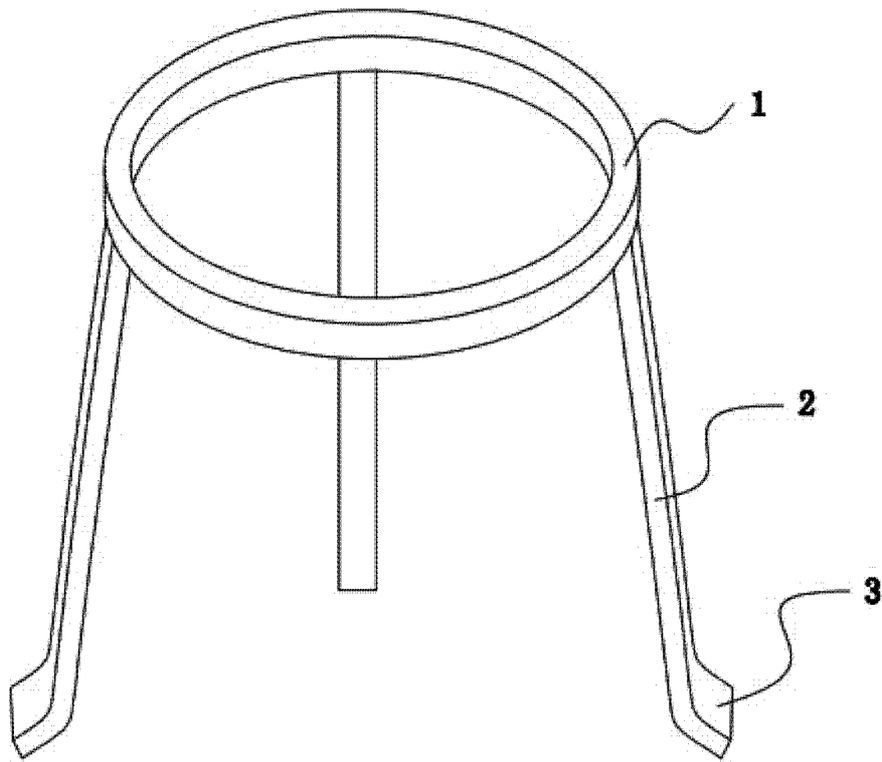


图 2

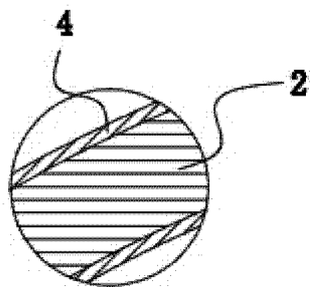


图 3

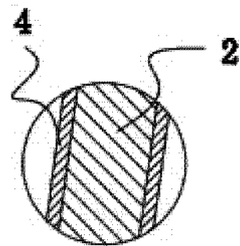


图 4