

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102846229 A

(43) 申请公布日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201110194114. 0

(22) 申请日 2011. 06. 30

(71) 申请人 襄樊学院

地址 441053 湖北省襄阳市襄城区隆中路 7 号

(72) 发明人 贺永玲

(51) Int. Cl.

A47J 45/02 (2006. 01)

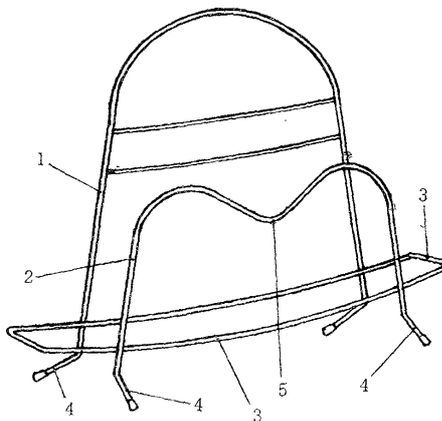
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种多用架

(57) 摘要

本发明提供一种多用架, 在一个金属材料弯折的托架两侧分别连接一个金属材料弯折的前支架和后支架, 在前支架和后支架的下端设置有数个支脚, 在前支架的上方中间有一个向下弯弧的托杆, 使用时可在托架上竖放菜板或锅盖, 由于托架为金属材料弯折的结构, 可将菜板和锅盖的存水滤掉存放, 所设的向下弯弧的托杆可方便在放置锅盖时用于勾挂锅盖提把, 具有简单、美观、造价便宜、方便使用的显著特点。



1. 一种多用架,包括多用架金属条弯折的托架(3),其特征在于:在一个金属材料弯折的托架(3)两侧分别连接一个金属材料弯折的前支架(2)和后支架(1)。
2. 根据权利要求1所述的一种多用架,其特征在于:在前支架(2)和后支架(1)的下端设置有数个支脚(4)。
3. 根据权利要求1所述的一种多用架,其特征在于:在前支架(2)的上方中间有一个向下弯弧的托杆(5)。

一种多用架

技术领域

[0001] 本发明涉及一种厨房里使用的装置,具体的说是一种厨房多用架。

背景技术

[0002] 现在厨房内使用的工具越来越丰富,刀架、碗架以及筷子架等各种装置较多,而常用的菜板和锅盖,虽有一定的收放专用工具,但一般都是塑料架体,在使用上只能起到一定的支撑作用,且塑料易老化变型,不利于较重的厨具收放。

发明内容

[0003] 本发明提供一种多用架,采用金属材料弯折加工制作,在整体结构上具有使用方便、简洁、易清洗、造价便宜等特点。

[0004] 本发明包括多用架金属条弯折的托架,所采用的技术方案在于:在一个金属材料弯折的托架两侧分别连接一个金属材料弯折的前支架和后支架。所述金属材料尤以不锈钢金属条为佳,相互之间直接焊接即可。

[0005] 上述方案中:在前支架和后支架的下端设置有数个支脚,支脚的底端应加设塑料套,既可防滑,还可避免金属材料的锐利刮擦厨房内其它用具。

[0006] 本方案还包括:在前支架的上方中间有一个向下弯弧的托杆,即在弯折的前支架中间稍向下圆弧状弯曲即可,向下弯曲的部分即构成一个可托住锅盖提把的托杆。

[0007] 本发明通过上述技术方案,由于整个支架都是采用金属材料弯折构成支架状态焊接组合的,使之整体结构简洁大方、造价相应低廉,且制作简单,在使用上极为方便实惠,可在托架上支撑收放较重的菜板、锅盖等重物,非常适合家庭厨房配置使用。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详述。

[0009] 附图为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0010] 附图实施例所示:在一个金属材料弯折的托架 3 两侧分别连接一个金属材料弯折的前支架 2 和后支架 1,在前支架 2 和后支架 1 的下端设置有数个支脚 4,在前支架 2 的上方中间有一个向下弯弧的托杆 5。

[0011] 具体实施时,所述后支架 1 弯折后应在支架上加设连接筋以增加强度,整体材料如采用普通金属材料,应作防锈层处理。

