



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205215085 U

(45) 授权公告日 2016.05.11

(21) 申请号 201520957307.0

(22) 申请日 2015.11.26

(73) 专利权人 绵阳安智圣达创意科技有限公司
地址 621000 四川省绵阳市安县安县创业服
务中心(花菱镇)

(72) 发明人 赵林

(51) Int. Cl.

A47J 47/16(2006.01)

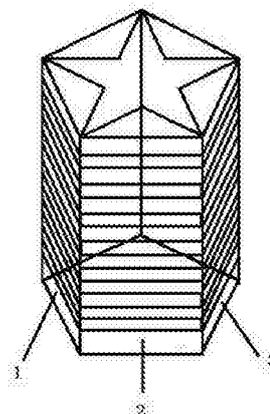
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种基于立体支架结构的放菜架

(57) 摘要

一种基于立体支架结构的放菜架,解决了现有放菜架功能单一,款式老套,分类放菜占用空间大,并且放置种类极其有限的问题。本设计的技术特征是:放菜架设置成一个五方体,置菜碟架一、置菜碟架二、置菜碟架三分别设置在放菜架的三面,放菜架的另外两面同样设置成两个置菜碟架;三角碟一、三角碟二、三角碟三、三角碟四以及三角碟五分别设置在放菜架上的五个置菜碟架上,每一个置菜碟架上都设置十六个三角碟,五角星桶设置在置菜架中央位置。本设计的益处是简单,方便,成本低,易推广。



1.一种基于立体支架结构的放菜架,由置菜碟架一、置菜碟架二、置菜碟架三、三角碟一、三角碟二、角碟三、三角碟四、三角碟五以及五角星桶构成,其特征在于:放菜架设置成一个五方体,置菜碟架一、置菜碟架二、置菜碟架三分别设置在放菜架的三面,放菜架的另外两面同样设置成两个置菜碟架;三角碟一、三角碟二、三角碟三、三角碟四以及三角碟五分别设置在放菜架上的五个置菜碟架上,每一个置菜碟架上都设置十六个三角碟,五角星桶设置在置菜架中央位置。

一种基于立体支架结构的放菜架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品类,特别是一种基于立体支架结构的放菜架领域。

背景技术

[0002] 目前,现有放菜架功能单一,款式老套,分类放菜占用空间大,并且放置种类极其有限,这样就很难满足现在人们日新月异的生活需求。

发明内容

[0003] 本设计是为了解决现有放菜架功能单一,款式老套,分类放菜占用空间大,并且放置种类极其有限的问题而提供一种基于立体支架结构的放菜架。

[0004] 技术方案:

[0005] 本设计由置菜碟架一、置菜碟架二、置菜碟架三、三角碟一、三角碟二、角碟三、三角碟四、三角碟五以及五角星桶构成;放菜架设置成一个五方体,置菜碟架一、置菜碟架二、置菜碟架三分别设置在放菜架的三面,放菜架的另外两面同样设置成两个置菜碟架;三角碟一、三角碟二、三角碟三、三角碟四以及三角碟五分别设置在放菜架上的五个置菜碟架上,每一个置菜碟架上都设置十六个三角碟,五角星桶设置在置菜架中央位置。

[0006] 有益效果:

[0007] 本设计解决了现有放菜架功能单一,款式老套,分类放菜占用空间大,并且放置种类极其有限的问题;五方体五面都设置成置菜碟架,每一个置菜碟架又设置有十六个三角碟,因此共有八十个三角碟,每一个三角碟放置一种菜,可以放置八十种菜品;在放菜架中央位置设置有实心的五角星桶,可以放在其中注入水,放入水生菜品;这样能够彻底满足使用者在特定时候的需求,例如吃火锅的时候。本设计改变了现有立体式放菜架的不足之处,将立体式放菜架的原有优点扩大,使它拥有更多的功能,更多的优点,更能满足人们的需求。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本设计做进一步说明。

[0009] (各图中相同部分标号一致)

[0010] 图1为立体式放菜架的整体结构示意图。

[0011] 图2为立体式放菜架的顶面结构示意图。

[0012] 图中:1.置菜碟架一, 2.置菜碟架二, 3.置菜碟架三,4.三角碟一,5.三角碟二, 6.三角碟三,7.三角碟四, 8.三角碟五,9.五角星桶。

具体实施方式

[0013] 如图1—图2所示,本设计由置菜碟架一1、置菜碟架二2、置菜碟架三3、三角碟一4、三角碟二5、三角碟三6、三角碟四7、三角碟五8以及五角星桶9构成;当人们在烫火锅,需要

放置各种菜品时,只需从置菜碟架一1、置菜碟架二2、置菜碟架三3以及另外两个置菜碟架上取下三角碟,将清洗够的菜品放入三角碟中,再将三角碟放入置菜碟架上即可;对于水生菜品,可以放置五角星桶9中。

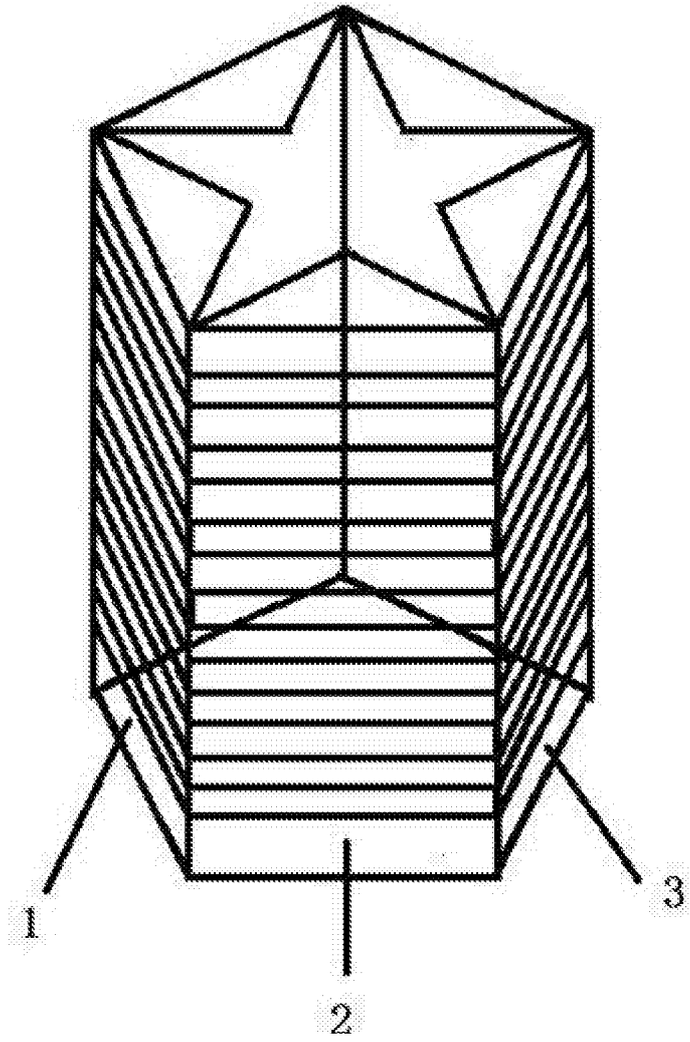


图1

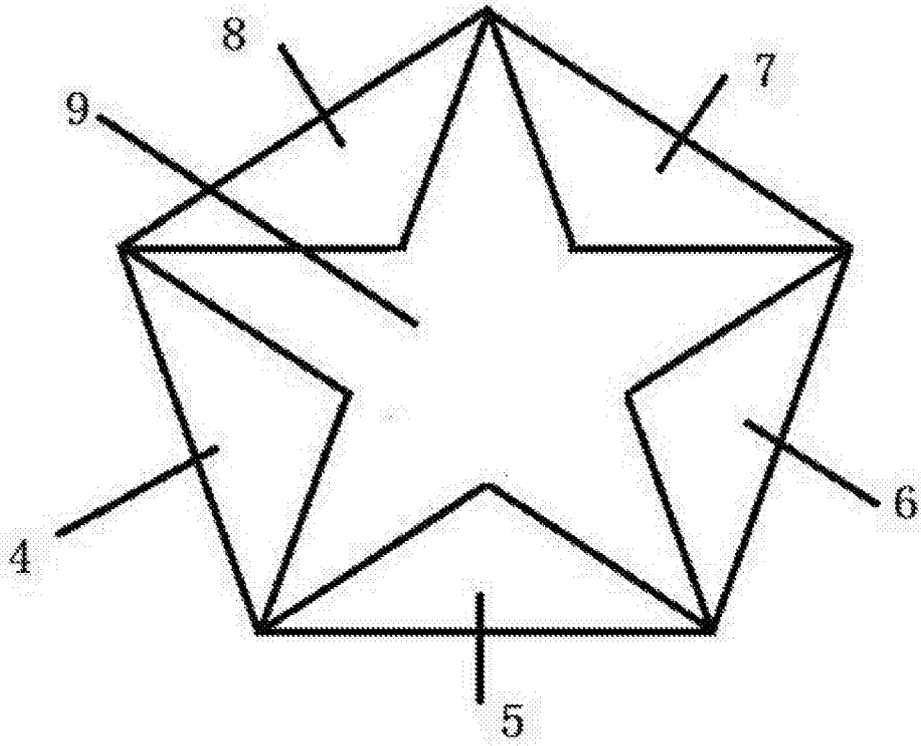


图2