

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A47J 47/16 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720133598.7

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 3 日

[11] 授权公告号 CN 201157289Y

[22] 申请日 2007.12.30

[21] 申请号 200720133598.7

[73] 专利权人 吴生锡

地址 323800 浙江省庆元县工业园区 8 号浙
江天竹工贸有限公司

[72] 发明人 吴生锡

[74] 专利代理机构 杭州九洲专利事务所有限公司
代理人 王洪新

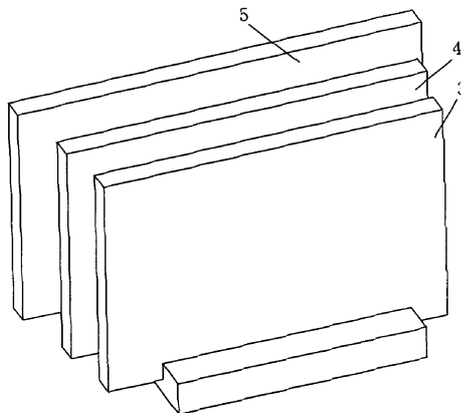
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

一种切菜板支架

[57] 摘要

本实用新型涉及一种置放切菜板的支架。目的是提供的器具应能够搁置定位多块切菜板，并可保持切菜板的干燥和厨房环境的整洁。采用的技术方案是：一种切菜板支架，具有水平放置的支架座，支架座上制有至少两条平行排列的菜板槽，菜板槽的长度贯通整个支架座，菜板槽的宽度与切菜板的厚度相适应。该支架座采用若干个平行排列的竹片或木片粘接而成。该支架座采用若干个竹木排叠合粘接而成，每个竹木排均是若干个平行排列的竹片或木片粘接而成，支架座中的所有竹片或木片全部同方向平行排列；或者该支架座中相邻竹木排之间按照竹片或木片的排列方向纵横交错叠合粘接。该支架座由一卧式排列的竹木排和一竖向排列的竹木排叠合粘接而成。



1、一种切菜板支架，其特征在于该支架具有水平放置的支架座（1），支架座上制有至少两条平行排列的菜板槽（2），菜板槽的长度贯通整个支架座，菜板槽的宽度与所述的切菜板的厚度相适应，以便于切菜板嵌入其中定位。

2、根据权利要求1所述的一种切菜板支架，其特征在于该支架座采用若干个平行排列的竹片或木片粘接而成。

3、根据权利要求1或2所述的一种切菜板支架，其特征在于该支架座采用若干个竹木排叠加粘接而成，每个竹木排均是若干个平行排列的竹片或木片粘接而成，支架座中的所有竹片或木片全部同方向平行排列。

4、根据权利要求1或2所述的一种切菜板支架，其特征在于该支架座采用若干个竹木排叠加粘接而成；每个竹木排均是若干个平行排列的竹片或木片粘接而成，相邻竹木排之间按照竹片或木片的排列方向纵横交错叠加粘接。

5、根据权利要求1或2所述的一种切菜板支架，其特征在于该支架座由一卧式排列的竹木排和一竖向排列的竹木排叠合粘接而成。

一种切菜板支架

技术领域

本实用新型涉及一种厨房用品，具体是置放切菜板的支架。

背景技术

切菜板是厨房中的常规用品；随着人们健康意识的加强，目前多数家庭的厨房中都备有两块以上的切菜板，以分别用于生、熟食物原料及蔬菜水果的切割加工。但是现有的切菜板在非使用状态均没有专用的搁置器具，只能平放在桌台上或用线吊起来挂在墙上；这样做一则影响厨房整洁，二则切菜板的一侧平面紧贴着桌台面或墙面，因不易透风容易滋生细菌，影响人们的身体健康。

实用新型内容

本实用新型的目的是提供一种切菜板的搁置器具，该器具应能克服上述背景技术的不足，能够搁置定位多块切菜板，并可保持切菜板的干燥和厨房环境的整洁。

本实用新型采用的技术方案是：一种切菜板支架，具有水平放置的支架座，支架座上制有至少两条平行排列的菜板槽，菜板槽的长度贯通整个支架座，菜板槽的宽度与所述的切菜板的厚度相适应，以便于切菜板嵌入其中定位。

该支架座采用若干个平行排列的竹片或木片粘接而成。

该支架座采用若干个竹木排叠合粘接而成，每个竹木排均是若干个平行排列且厚度相同的竹片或木片粘接而成，支架座中的所有竹片或木片全部同方向平行排列。

该支架座采用若干个竹木排叠合粘接而成；每个竹木排均是若干个平行排列且厚度相同的竹片或木片粘接而成，相邻竹木排之间按照竹片或木片的排列方向纵横交错叠加粘接。

该支架座由一卧式排列的竹木排和一竖向排列的竹木排叠合粘接而成。

本实用新型使用极为方便，只需平放在台面或桌面，每个切菜板插入菜板槽中即可定位。由于切菜板成直立或倾斜状态不会积水，每个切菜板之间又保持一定间距便于通风，能够保证切菜板处于干燥状态不会滋生细菌；因而给人们的身体健康带来了保证；而且多块切菜板插放后也使厨房环境更加整洁。另外，该支架的结构也非常简单，制作简便，所需材料又可用边角零料粘接而成，所以成本也低。

附图说明

图 1 是本实用新型的主视结构示意图。

图 2 是本实用新型的俯视结构示意图。

图 3 是本实用新型的立体结构示意图。

图 4 是本实用新型搁放切菜板时的使用状态示意图。

图 5 是本实用新型制成椭圆形状的结构示意图。

图 6 是本实用新型由若干个横向平行排列的片材粘接而成的结构示意图。

图 7 是本实用新型由若干个纵向平行排列的片材粘接而成的结构示意图。

图 8 是本实用新型中的相邻竹木排平行排列叠合粘接的结构示意图。

图 9 是本实用新型中的相邻竹木排纵横交错叠合粘接的结构示意图。

图 10 是本实用新型由一卧式平行排列的竹木排和一竖向平行排列的竹木排叠合粘接的结构示意图。

具体实施方式

如图所示，一种切菜板支架，具有水平放置的支架座 1，支架座上制有至少两条平行排列的菜板槽 2，菜板槽的长度贯通整个支架座，菜板槽的宽度与所述的切菜板的厚度相适应，以便于切菜板嵌入其中定位（图 4 显示有 3 块切菜板 3、4 和 5 分别插入不同的菜板槽中直立定位；也可设置成倾斜定位状

态)。

该支架座还可采用若干个平行排列的竹片或木片粘接而成。图 6 显示, 采用了若干个横向平行排列成一排的竹片或木片粘接成为支架座; 图 7 显示, 采用了若干个纵向平行排列成一排的竹片或木片粘接成为支架座。

并且, 该支架座还可采用若干个竹木排(即竹排或木排, 以下相同)叠合粘接而成; 每个竹木排均是若干个平行排列成一排且厚度相同的竹片或木片粘接而成; 具体结构可由图 8、图 9 和图 10 表示。其中, 图 8 所示的是三层竹木排叠合粘接而成, 所有的竹片或木片都是同方向排列(与图 6 类似, 都横向平行排列), 由于竹片或木片的纤维纹路朝向长度方向(纤维朝水平方向伸展), 所以也是卧式排列。图 9 与图 8 的不同点, 是相邻的竹木排之间按照竹片或木片的排列方向纵横交错叠合粘合; 其中的底层竹木排 6-3 和表层竹木排 6-1 中的竹片或木片全部是横向排列, 而中间层竹木排中的竹片或木片却是纵向排列(也可以底层竹木排和表层竹木排中的竹片或木片全部是纵向排列, 而中间层竹木排中的竹片或木片横向排列); 为图面清楚, 图 9 中特意将部分表层竹片或木片 6-1-1 移开(M 方向), 以便看清中间层竹木排 6-2 的竹片或木片排列方向。自然, 所叠合粘接的竹木排数量可根据需要确定。

图 10 中的支架座由两排竹木排叠合粘接而成, 其中底层的竹木排 7-1 是横向或纵向平行排列的竹片或木片粘接而成, 也即前面所述的卧式排列, 而上层竹木排 7-2 则是全部竖向平行排列(竹片或木片纤维横断面朝向支架座表面, 与竹木排 7-1 的粘接面也是竹片或木片的纤维横断面)。显然, 也可将竹木排 7-1 设置在上层, 而竹木排 7-2 设置在底层进行叠合粘接。

显然, 采用边角零料粘接的材料后, 不但能够提高资源利用率, 也能降低制造成本。

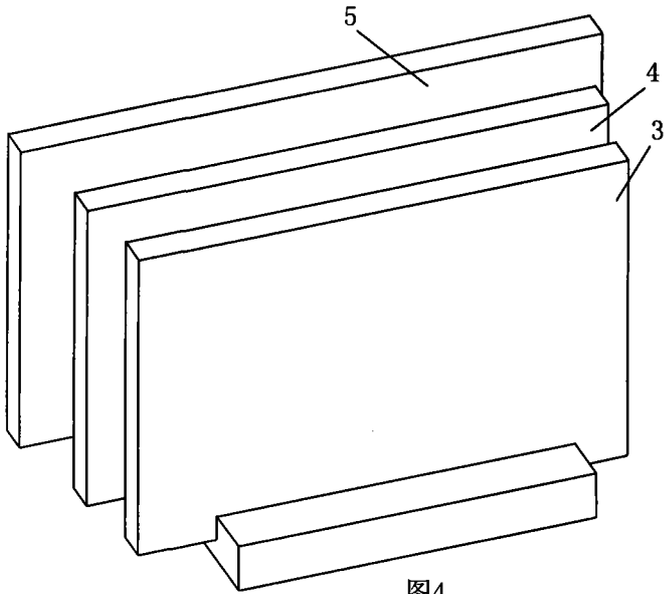


图4

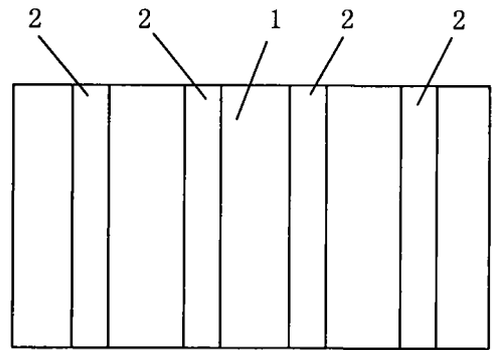


图2

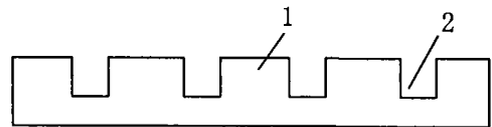


图1

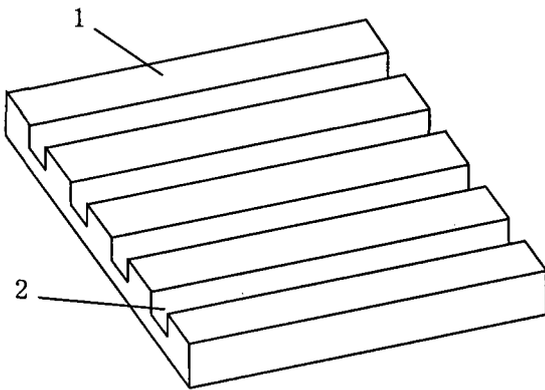


图3

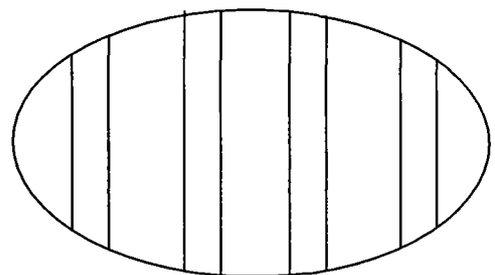


图5

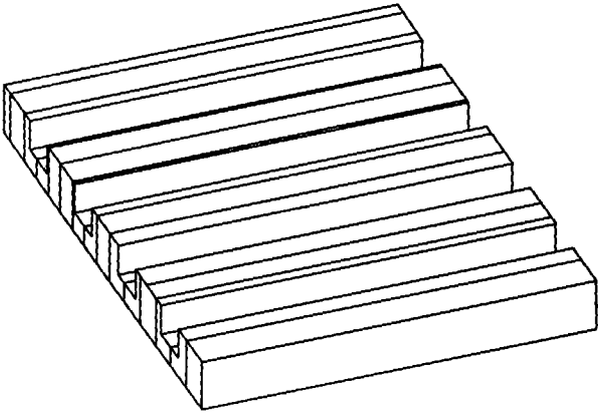


图6

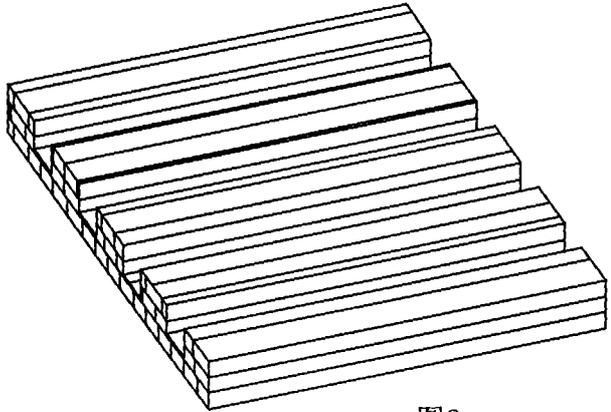


图8

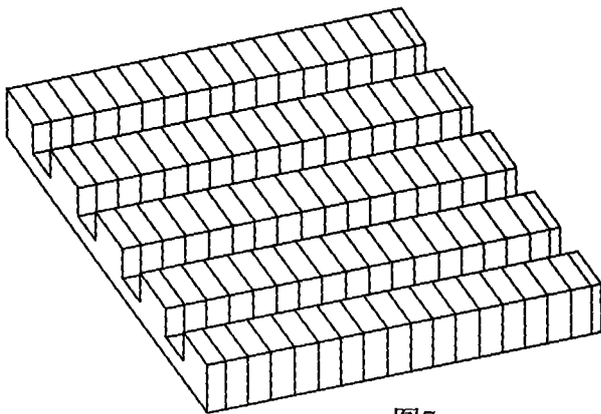


图7

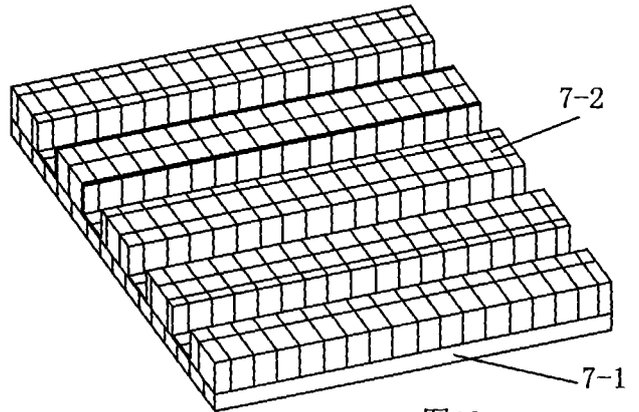


图10

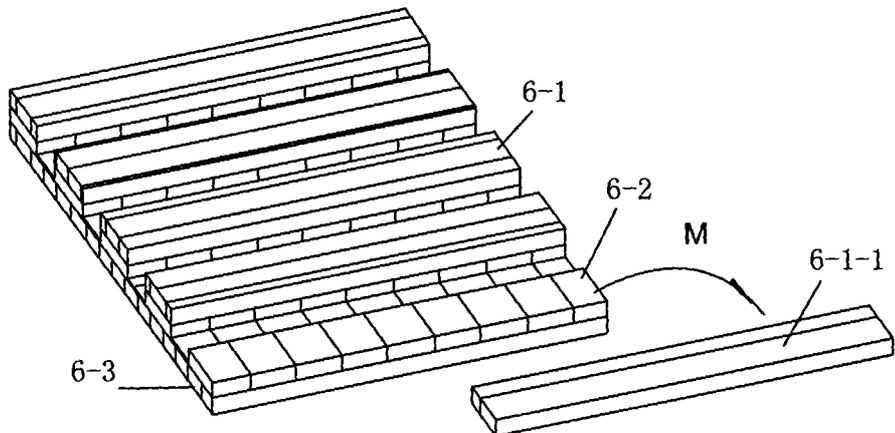


图9