



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208640008 U

(45)授权公告日 2019.03.26

(21)申请号 201721104226.1

(22)申请日 2017.08.31

(73)专利权人 浙江美生橱柜有限公司

地址 313200 浙江省湖州市德清县钟管镇
干山运河桥工业区13号

(72)发明人 屠建芳 张旭波

(74)专利代理机构 杭州丰禾专利事务所有限公
司 33214

代理人 王鹏举

(51) Int. Cl.

A47B 88/969(2017.01)

A47B 88/919(2017.01)

A47B 77/00(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

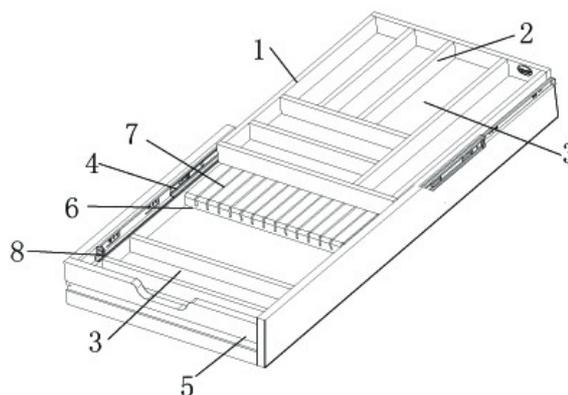
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

叉具分格抽屉

(57)摘要

本实用新型属于用具技术领域,尤其涉及一种叉具分格抽屉。本实用新型公开了叉具分格抽屉,其特征在于,包括屉体,所述的屉体通过隔板分隔成若干个容腔,屉体通过滑轨设置在底格上,所述的底格上设置有导向架,所述的导向架上开设有若干个导向槽,所述的屉体通过导向槽滑动设置在底格上。本实用新型的有益效果是:能够把刀具和叉具放置在一个抽屉中,节约厨房空间,合理利用厨房空间,使得抽拉式抽屉更加平稳。



1. 叉具分格抽屉,其特征在于,包括屉体,所述的屉体通过隔板分隔成若干个容腔,屉体通过滑轨设置在底格上,所述的底格上设置有导向架,所述的导向架上开设有若干个导向槽,所述的屉体通过导向槽滑动设置在底格上。

2. 如权利要求1所述的叉具分格抽屉,其特征在于,所述的滑轨的底端处设置有定位片,所述的定位片滑动设置在滑轨上。

3. 如权利要求1所述的叉具分格抽屉,其特征在于,所述的底格上设置有容腔。

叉具分格抽屉

技术领域

[0001] 本实用新型属于用具技术领域,尤其涉及一种叉具分格抽屉。

背景技术

[0002] 目前的厨具的结构一般都是抽拉式结构,一般一个抽屉放刀具,一个抽屉放置叉具。在使用的时候,一般一个家庭的刀具和叉具并不是很多,所以使用两个抽屉来放置刀具和叉具,使得资源浪费,厨房空间利用不合理。如果把刀具和叉具放置在一个抽屉中,由于刀具和叉具使用的功能不同,而且大小也不一致,所以不能够放置一起。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决以上所述的技术问题,提供一种能够把刀具和叉具放置在一个抽屉中,节约厨房空间,合理利用厨房空间,使得抽拉式抽屉更加平稳的叉具分格抽屉,其技术方案如下:

[0004] 叉具分格抽屉,其特征在于,包括屉体,所述的屉体通过隔板分隔成若干个容腔,屉体通过滑轨设置在底格上,所述的底格上设置有导向架,所述的导向架上开设有若干个导向槽,所述的屉体通过导向槽滑动设置在底格上。

[0005] 优选方式为,所述的滑轨的底端处设置有定位片,所述的定位片滑动设置在滑轨上。

[0006] 优选方式为,所述的底格上设置有容腔。

[0007] 本实用新型提供的叉具分格抽屉,在使用的时候,容腔内可以放置刀具或叉具,可以根据容腔的大小不同来区分放置刀具或叉具。而导向架主要是用于使得屉体能够更加平稳的在底格上进行滑动。

[0008] 本实用新型设置有定位片,定位片的主要作用是用于对屉体的抽拉程度进行定位。通过调节定位片的位置可以来调整屉体和底架之间的重合度。

[0009] 本实用新型在底格上设置了容腔,从而可以在底格上放置叉具,提高了整个装置的容量,合理利用空间。

[0010] 本实用新型的有益效果是:能够把刀具和叉具放置在一个抽屉中,节约厨房空间,合理利用厨房空间,使得抽拉式抽屉更加平稳。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合图1具体说明实施例:

[0013] 叉具分格抽屉,包括屉体1,所述的屉体1通过隔板2分隔成若干个容腔3,屉体1通过滑轨4设置在底格5上,所述的底格5上设置有导向架6,所述的导向架6上开设有若干个导

向槽7,所述的屈体1通过导向槽7滑动设置在底格5上。

[0014] 优选方式为,所述的滑轨4的底端处设置有定位片8,所述的定位片8滑动设置在滑轨4上。

[0015] 优选方式为,所述的底格5上设置有容腔3。

[0016] 本实用新型提供的叉具分格抽屉,在使用的时候,容腔内可以放置刀具或叉具,可以根据容腔的大小不同来区分放置刀具或叉具。而导向架主要是用于使得屈体能够更加平稳的在底格上进行滑动。

[0017] 本实用新型设置有定位片,定位片的主要作用是用于对屈体的抽拉程度进行定位。通过调节定位片的位置可以来调整屈体和底架之间的重合度。

[0018] 本实用新型在底格上设置了容腔,从而可以在底格上放置叉具,提高了整个装置的容量,合理利用空间。

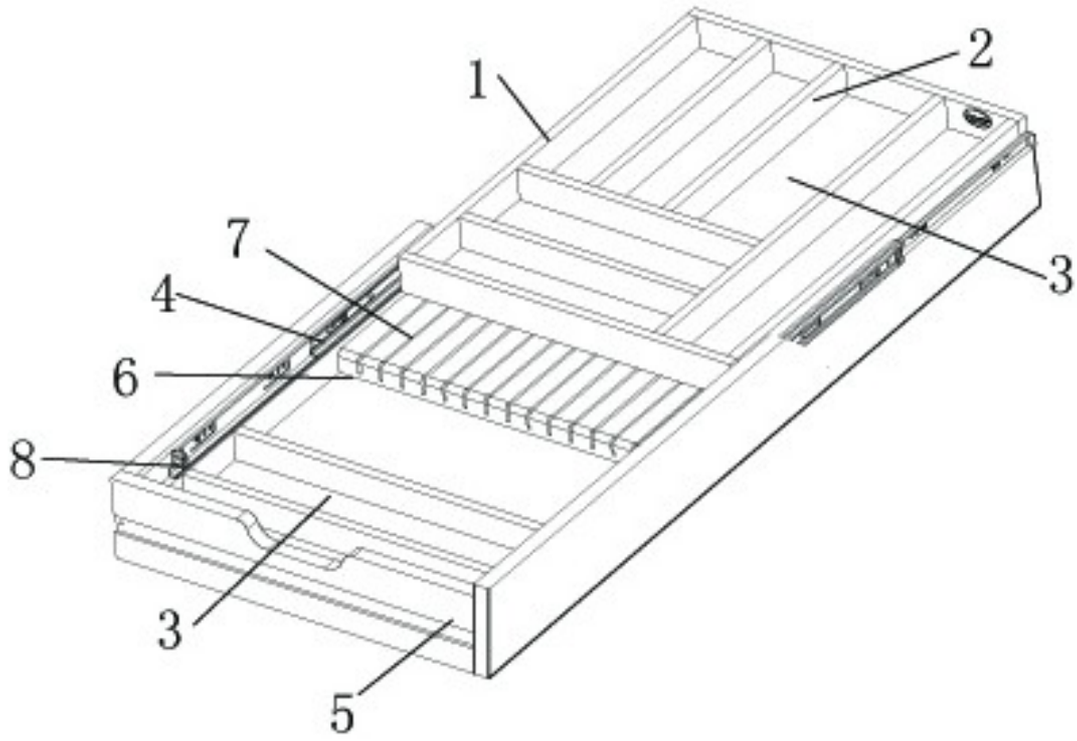


图1