

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201641049 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 24

(21) 申请号 201020136971. 6

(22) 申请日 2010. 03. 18

(73) 专利权人 杨炼

地址 528415 广东省中山市小榄镇工业区爱浪路 1 号

(72) 发明人 杨炼

(74) 专利代理机构 中山市石岐区红徽专利商标事务所 44286

代理人 邹常友

(51) Int. Cl.

A47B 77/00(2006. 01)

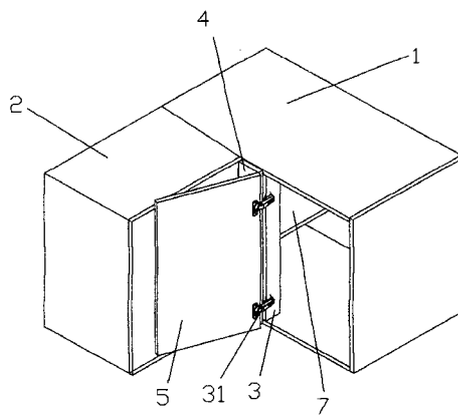
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种方便存取的转角厨柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方便存取的转角厨柜,包括按照拐角处角度组合在一起的第一柜体和第二柜体,第一柜体的中部前侧设置有与柜身封板表面相平的中柱,所述柜身封板外设置有顶压在第二柜体的门板封板,中柱通过铰链与柜门连接,所述柜门与门板封板的表面相平,所述第一柜体的后侧中部设置有横拉条,所述第一柜体的侧板、横拉条以及中柱上分别设置有板托,板托上搁置有层板,所述层板位于柜门的左侧;柜门具有较大的打开角度,而且因为层板位于柜门的左侧,当柜门打开以后,由于中柱的右侧没有层板的限制,空间大,使得使用者可以通过柜门的空间探身进入第一柜体内,对放置在第一柜体最深处的物品进行放置或取出,具有结构简单、存取方便的优点。



1. 一种方便存取的转角厨柜,包括按照拐角处角度组合在一起的第一柜体(1)和第二柜体(2),其特征在于:所述第一柜体(1)的中部前侧设置有与柜身封板(11)表面相平的中柱(3),所述柜身封板(11)外设置有顶压在第二柜体(2)的门板封板(4),所述中柱(3)通过铰链(31)与柜门(5)连接,所述柜门(5)与门板封板(4)的表面相平,所述第一柜体(1)的后侧中部设置有横拉条(8),所述第一柜体(1)的侧板(12)、横拉条(8)以及中柱(3)上分别设置有板托(6),板托(6)上搁置有层板(7),所述层板(7)位于柜门(5)的左侧。

2. 根据权利要求1所述的一种方便存取的转角厨柜,其特征在于:所述层板(7)底部设置插接在板托(6)上的凹槽(71)。

一种方便存取的转角厨柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种橱柜,特别是一种设置在厨房拐角位置的转角柜。

背景技术

[0002] 一般厨房会存在多处的拐角,为了有效利用墙角的空間,通常人们在拐角处布置转角橱柜,所述转角橱柜包括成一定角度连接的第一柜体和第二柜体,两者的连接角度与转角的角度相对应的,从而可以充分的利用转角的空間。然而,由于第一柜体和第二柜体相交的位置较深,而且搁物架通常是由固定在柜体内的水平层板构成,由于水平层板的限制,导致使用者对于拐角角落里的物品难以存取,从而无法有效利用墙角的空間。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术的不足,本实用新型提供一种结构简单、存取方便的转角橱柜。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:

[0005] 一种方便存取的转角厨柜,包括按照拐角处角度组合在一起的第一柜体和第二柜体,所述第一柜体的中部前侧设置有与柜身封板表面相平的中柱,所述柜身封板外设置有顶压在第二柜体的门板封板,所述中柱通过铰链与柜门连接,所述柜门与门板封板的表面相平,所述第一柜体的后侧中部设置有横拉条,所述第一柜体的侧板、横拉条以及中柱上分别设置有板托,板托上搁置有层板,所述层板位于柜门的左侧;

[0006] 作为上述技术方案的进一步改进,所述层板底部设置插接在板托上的凹槽。

[0007] 本实用新型的有益效果是:本实用新型由于将第一柜体的柜门通过铰链连接在中柱上,并且将柜门的表面与门板封板相平,从而使得柜门具有较大的打开角度,而且因为层板位于柜门的左侧,当柜门打开以后,由于中柱的右侧没有层板的限制,空间大,使得使用者可以通过柜门的空間探身进入第一柜体内,对放置在第一柜体最深处的物品进行放置或取出,具有结构简单、存取方便的优点。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图;

[0010] 图 2 是本实用新型的内部结构示意图;

[0011] 图 3 是本实用新型的层板结构示意图。

具体实施方式

[0012] 参照图 1、图 2、图 3,一种方便存取的转角厨柜,包括按照厨房拐角处角度组合在一起的第一柜体 1 和第二柜体 2,在本实施例中,所述拐角为直角,当然所述拐角的角度也可以为其他角度。所述第一柜体 1 的中部前侧设置有与柜身封板 11 表面相平的中柱 3,所述柜身封板 11 外设置有顶压在第二柜体 2 的门板封板 4,所述中柱 3 通过铰链 31 与柜门 5

连接,所述柜门 5 与门板封板 4 的表面相平,所述第一柜体 1 的后侧中部设置有横拉条 8,所述第一柜体 1 的侧板 12、横拉条 8 以及中柱 3 上分别设置有板托 6,板托 6 上搁置有层板 7,所述层板 7 底部设置插接在板托 6 上的凹槽 71,所述层板 7 位于柜门 5 的左侧。

[0013] 本实用新型由于将第一柜体 1 的柜门 5 通过铰链 31 连接在中柱 3 上,并且将柜门 5 的表面与门板封板 4 相平,从而使得柜门 5 具有较大的打开角度,而且因为层板 7 位于柜门 5 的左侧,当柜门 5 打开以后,由于中柱 3 的右侧没有层板 7 的限制,空间大,使得使用者可以通过柜门 5 的空间探身进入第一柜体 1 内,对放置在第一柜体 1 最深处的物品进行放置或取出,具有结构简单、存取方便的优点。

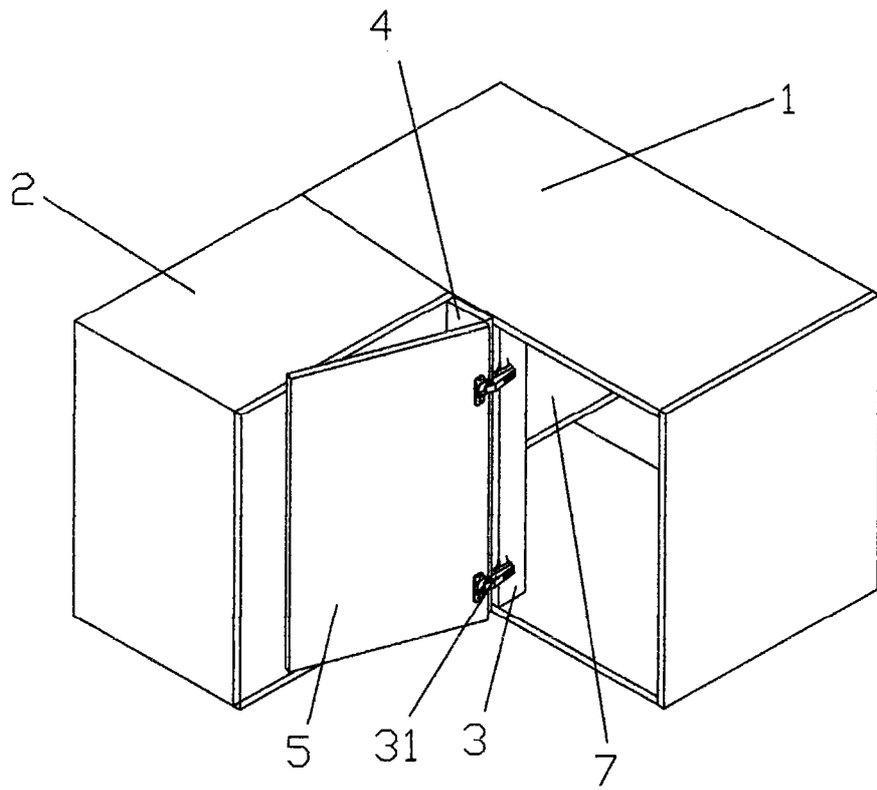


图 1

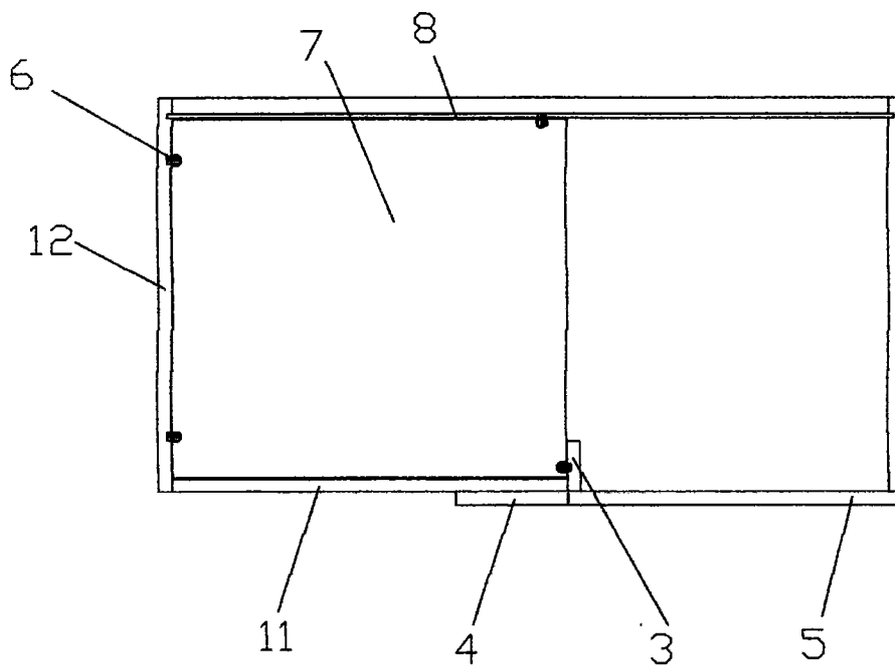


图 2

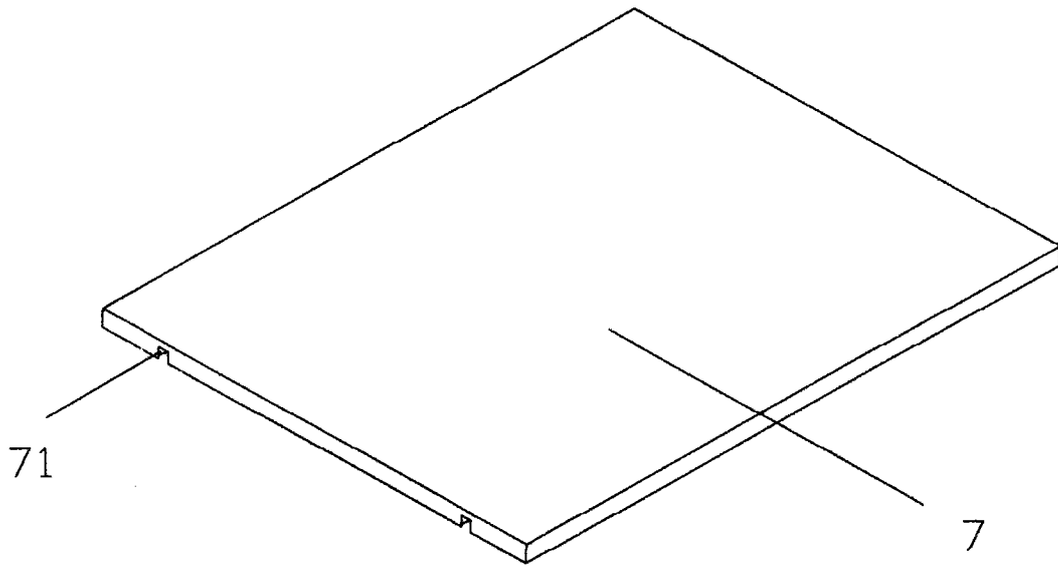


图 3