

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202233972 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120434818. 6

(22) 申请日 2011. 10. 22

(73) 专利权人 包根福

地址 311400 浙江省富阳市琵琶墩 83 号信箱

(72) 发明人 包根福

(51) Int. Cl.

A47B 77/04 (2006. 01)

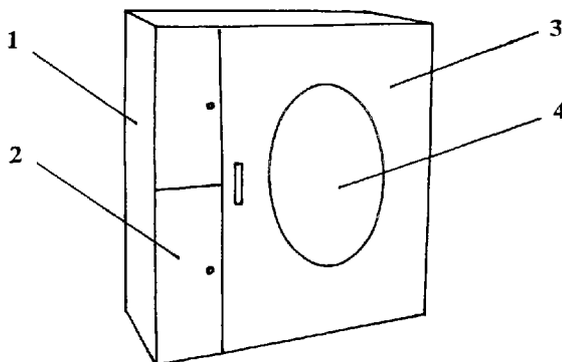
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种用于厨房的餐具柜

### (57) 摘要

本实用新型属厨房用具制作技术领域,涉及一种用于厨房的餐具柜。它由实木制作而成,包括柜体、小拉门、大拉门、玻璃板,柜体为正面开口、内侧靠左设有一隔板、隔板左侧中部设有一托板、隔板右侧设有 4 块上下分格托板的方形体扁式柜结构,小拉门为正面右边居中位置设有一圆柱头拉手的长方形板面,大拉门为正面左边居中位置设有一条片状拉手、中间设有一椭圆形孔的长方形板面,玻璃板呈椭圆形,两扇小拉门上下并靠设置柜体正面左边开口位置且通过左侧边上下所设的两只合页与柜体连接,大拉门设置柜体正面右边开口位置且通过右侧边上下所设的两只合页与柜体连接,玻璃板设置大拉门中间所设的椭圆形孔位置。本实用新型具有如下优点:方便实用。



1. 一种用于厨房的餐具柜,其特征在于:它由实木制作而成,包括柜体、小拉门、大拉门、玻璃板,柜体为正面开口、内侧靠左设有一隔板、隔板左侧中部设有一托板、隔板右侧设有4块上下分格托板的方形体扁式柜结构,小拉门为正面右边居中位置设有一圆柱头拉手的长方形板面,大拉门为正面左边居中位置设有一条片状拉手、中间设有一椭圆形孔的长方形板面,玻璃板呈椭圆形,两扇小拉门上下并靠设置柜体正面左边开口位置且通过左侧边上下所设的两只合页与柜体连接,大拉门设置柜体正面右边开口位置且通过右侧边上下所设的两只合页与柜体连接,玻璃板设置大拉门中间所设的椭圆形孔位置。

## 一种用于厨房的餐具柜

### 技术领域：

[0001] 本实用新型属厨房用具制作技术领域，涉及一种用于厨房的餐具柜。

### 背景技术：

[0002] 众所周知，厨房餐具较多，如随意摆放，原本狭窄的空间会使人感觉杂乱拥挤。若拥有一只精美的餐具柜，把所有餐具收纳柜中，既解决了杂乱问题，而且使用提取方便。

### 发明内容：

[0003] 本实用新型的目的是想提供一种用于厨房的餐具柜。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案：

[0005] 一种用于厨房的餐具柜，它由实木制作而成，包括柜体、小拉门、大拉门、玻璃板，柜体为正面开口、内侧靠左设有一隔板、隔板左侧中部设有一托板、隔板右侧设有 4 块上下分格托板的方形体扁式柜结构，小拉门为正面右边居中位置设有一圆柱头拉手的长方形板面，大拉门为正面左边居中位置设有一条片状拉手、中间设有一椭圆形孔的长方形板面，玻璃板呈椭圆形，两扇小拉门上下并靠设置柜体正面左边开口位置且通过左侧边上下所设的两只合页与柜体连接，大拉门设置柜体正面右边开口位置且通过右侧边上下所设的两只合页与柜体连接，玻璃板设置大拉门中间所设的椭圆形孔位置。

[0006] 本实用新型具有如下优点：方便实用。

### 附图说明：

[0007] 图 1 为用于厨房的餐具柜结构示意图，其标记说明：柜体 1，小拉门 2，大拉门 3，玻璃板 4。

### 具体实施方式：

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明：

[0009] 一种用于厨房的餐具柜，它由实木制作而成，包括柜体 1、小拉门 2、大拉门 3、玻璃板 4，柜体 1 为正面开口、内侧靠左设有一隔板、隔板左侧中部设有一托板、隔板右侧设有 4 块上下分格托板的方形体扁式柜结构，小拉门 2 为正面右边居中位置设有一圆柱头拉手的长方形板面，大拉门 3 为正面左边居中位置设有一条片状拉手、中间设有一椭圆形孔的长方形板面，玻璃板 4 呈椭圆形，两扇小拉门 2 上下并靠设置柜体 1 正面左边开口位置且通过左侧边上下所设的两只合页与柜体 1 连接，大拉门 3 设置柜体 1 正面右边开口位置且通过右侧边上下所设的两只合页与柜体 1 连接，玻璃板 4 设置大拉门 3 中间所设的椭圆形孔位置。

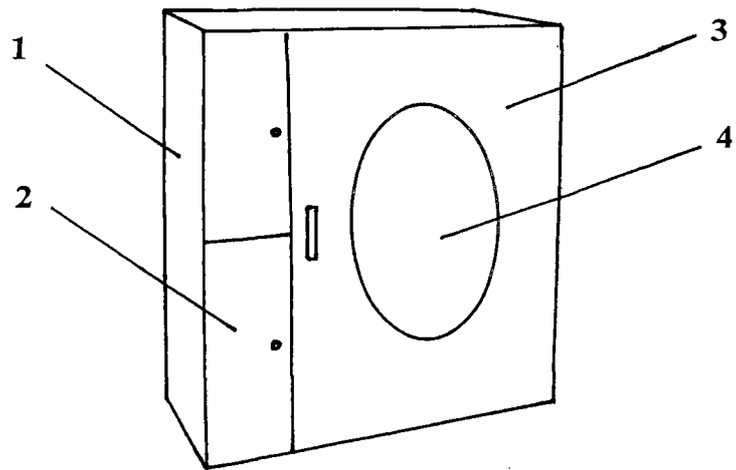


图 1