



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204764798 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520573477. 9

(22) 申请日 2015. 08. 03

(73) 专利权人 洪清楼

地址 362200 福建省泉州市晋江市金井镇坑口村埕边南区 40 号

(72) 发明人 洪清楼

(51) Int. Cl.

A47G 21/00(2006. 01)

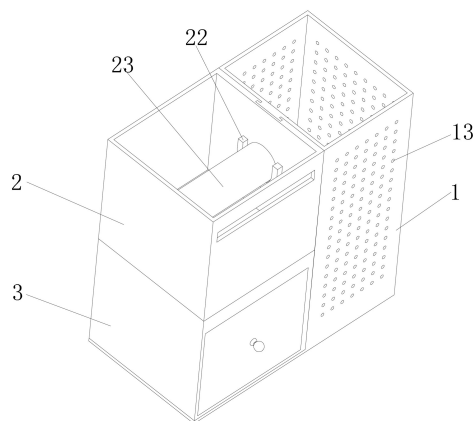
权利要求书1页 说明书2页 附图5页

### (54) 实用新型名称

方便组装的餐具盒

### (57) 摘要

本实用新型涉及方便组装的餐具盒,其包括筷子室、纸巾室、调羹室及盖子,筷子室的左侧竖直方向设有“T”形导轨,筷子室的下端设有一底板,纸巾室和调羹室的右侧竖直方向均设有“T”形滑槽,纸巾室和调羹室通过“T”形滑槽和“T”形导轨的结合组装到筷子室上,纸巾室的前后内壁分别对称设有一“U”形凸起,“U”形凸起内设有一转轴,调羹室为抽屉式,纸巾室的前侧面设有一方形镂空,筷子室的侧面设有透气孔,“T”形滑槽和“T”形导轨之间为隙配合,本实用新型设有滑槽与滑轨,方便纸巾室、调羹室及筷子室的组装与拆卸,组装起来缩小占用空间,减少餐桌上的占用空间,方便用户使用。



1. 方便组装的餐具盒,其特征在于:包括筷子室、纸巾室、调羹室及盖子,所述的筷子室的左侧竖直方向设有“T”形导轨,所述的筷子室的下端设有一底板,所述的纸巾室和调羹室的右侧竖直方向均设有“T”形滑槽,所述的纸巾室和调羹室通过“T”形滑槽和“T”形导轨的结合组装到筷子室上,所述的纸巾室的前后内壁分别对称设有一“U”形凸起,所述的“U”形凸起内设有一转轴,所述的调羹室为抽屉式。

2. 根据权利要求1所述的方便组装的餐具盒,其特征在于:所述的纸巾室的前侧面设有一方形镂空。

3. 根据权利要求1所述的方便组装的餐具盒,其特征在于:所述的筷子室的侧面设有透气孔。

4. 根据权利要求1所述的方便组装的餐具盒,其特征在于:所述的“T”形滑槽和“T”形导轨之间为隙配合。

## 方便组装的餐具盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种餐具盒,特别是一种方便组装的餐具盒。

### 背景技术

[0002] 目前餐厅的纸巾盒和餐具盒是分开置放的,很占餐桌的位置,不方便顾客就餐。

### 发明内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型提供一种方便组装的餐具盒。

[0004] 本实用新型为解决上述问题的提供的技术方案是:方便组装的餐具盒,包括筷子室、纸巾室、调羹室及盖子,所述的筷子室的左侧竖直方向设有“T”形导轨,所述的筷子室的下端设有一底板,所述的纸巾室和调羹室的右侧竖直方向均设有“T”形滑槽,所述的纸巾室和调羹室通过“T”形滑槽和“T”形导轨的结合组装到筷子室上,所述的纸巾室的前后内壁分别对称设有一“U”形凸起,所述的“U”形凸起内设有一转轴,所述的调羹室为抽屉式。

[0005] 进一步地,所述的纸巾室的前侧面设有一方形镂空。

[0006] 进一步地,所述的筷子室的侧面设有透气孔。

[0007] 进一步地,所述的“T”形滑槽和“T”形导轨之间为隙配合。

[0008] 本实用新型的有益效果:

[0009] 本实用新型设滑槽与滑轨,方便纸巾室、调羹室及筷子室的组装与拆卸,方便使用;组装起来时,缩小占用空间,减少餐桌上的占用空间,方便用户使用;拆卸后,纸巾室、调羹室及筷子室也可分开使用,使用户有更多的使用选择,不过组装使用更佳。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0011] 图2为筷子室的结构示意图;

[0012] 图3为纸巾室的结构示意图;

[0013] 图4为调羹室的结构示意图;

[0014] 图5为本实用新型的总装图。

[0015] 下面将结合附图,对本实用新型进一步说明。

### 具体实施方式

[0016] 如图1至图5所示,方便组装的餐具盒,包括筷子室1、纸巾室2、调羹室3及盖子4,筷子室1的左侧竖直方向设有“T”形导轨11,纸巾室和调羹室的右侧竖直方向均设有“T”形滑槽21、31,纸巾室2和调羹室3通过“T”形滑槽21、31和“T”形导轨11的结合组装到筷子室1上,这样筷子室1、纸巾室2、调羹室3就可以进行组装与拆卸。

[0017] “T”形滑槽21、31和“T”形导轨11间为隙配合,方便快速安装。

[0018] 筷子室1的下端设有一底板12,用于支撑调羹室和纸巾室,另外,调羹室为抽屉

式。

[0019] 纸巾室 2 的前后内壁分别对称设有一“U”形凸起 22, “U”形凸起 22 内设有一转轴 23, 纸巾室 2 的前侧面设有一方形镂空 24, 转轴用于安装纸巾, 方形镂空方便用户就取纸巾使用;

[0020] 调羹室 3 为抽屉式, 方便用户取调羹就餐。

[0021] 筷子室 1 的侧面设有透气孔 13, 使筷子透气干燥, 不易生细菌。

[0022] 最后应说明的是: 以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制, 尽管参照较佳实施例对本实用新型进行了详细说明, 本领域的普通技术人员应当理解, 可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换, 而不脱离本实用新型技术方案的精神和范围, 其均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

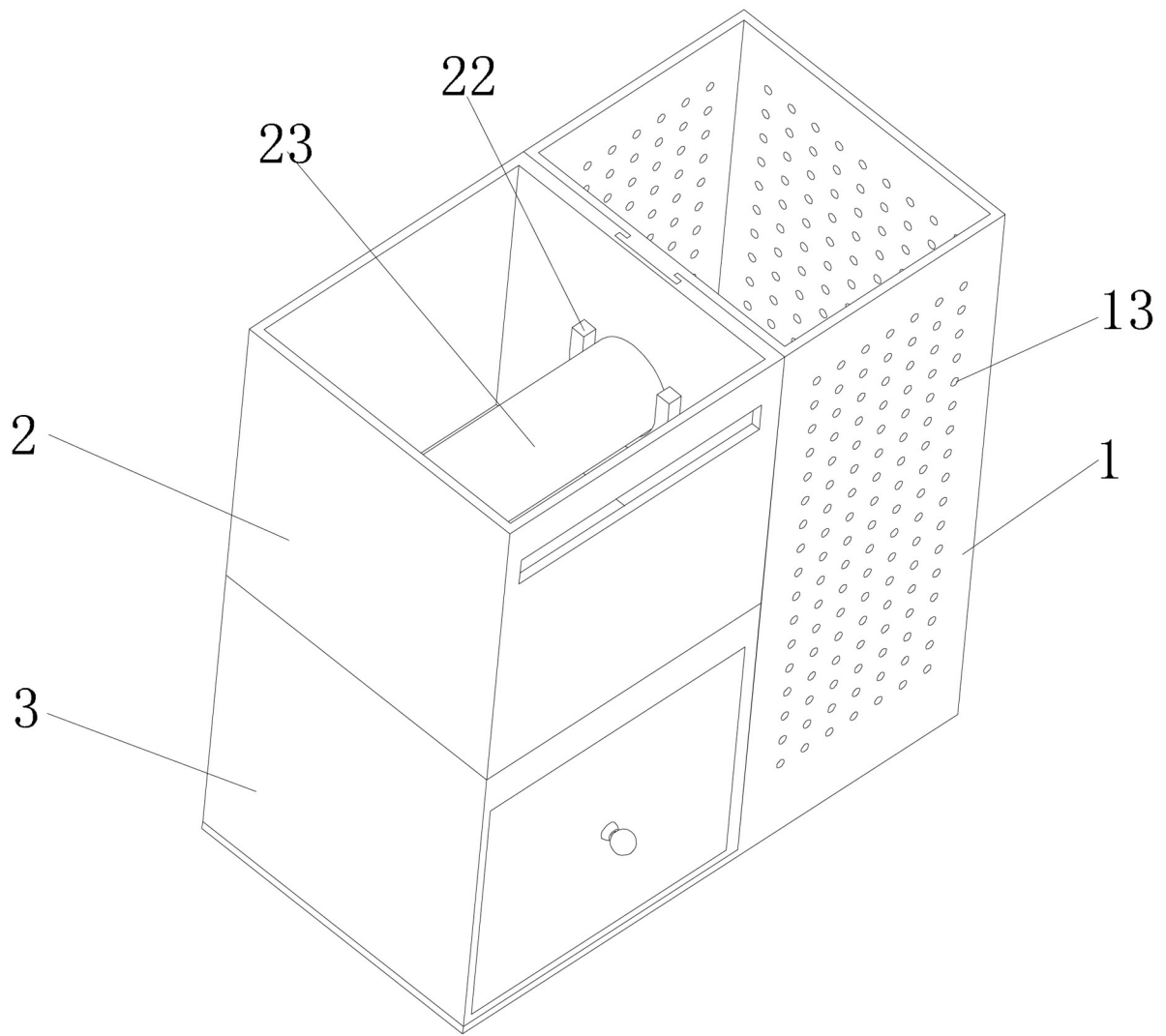


图 1

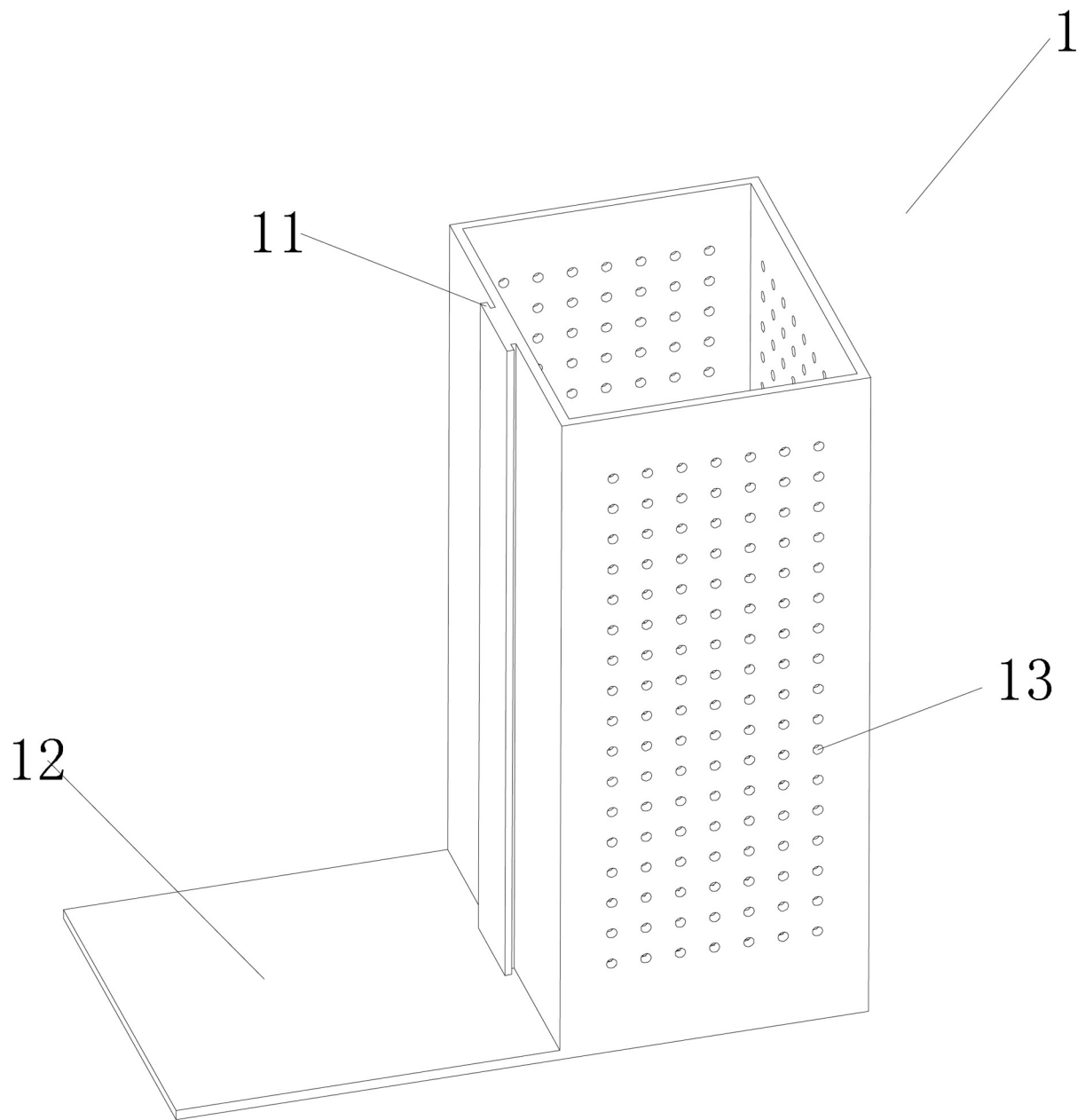


图 2

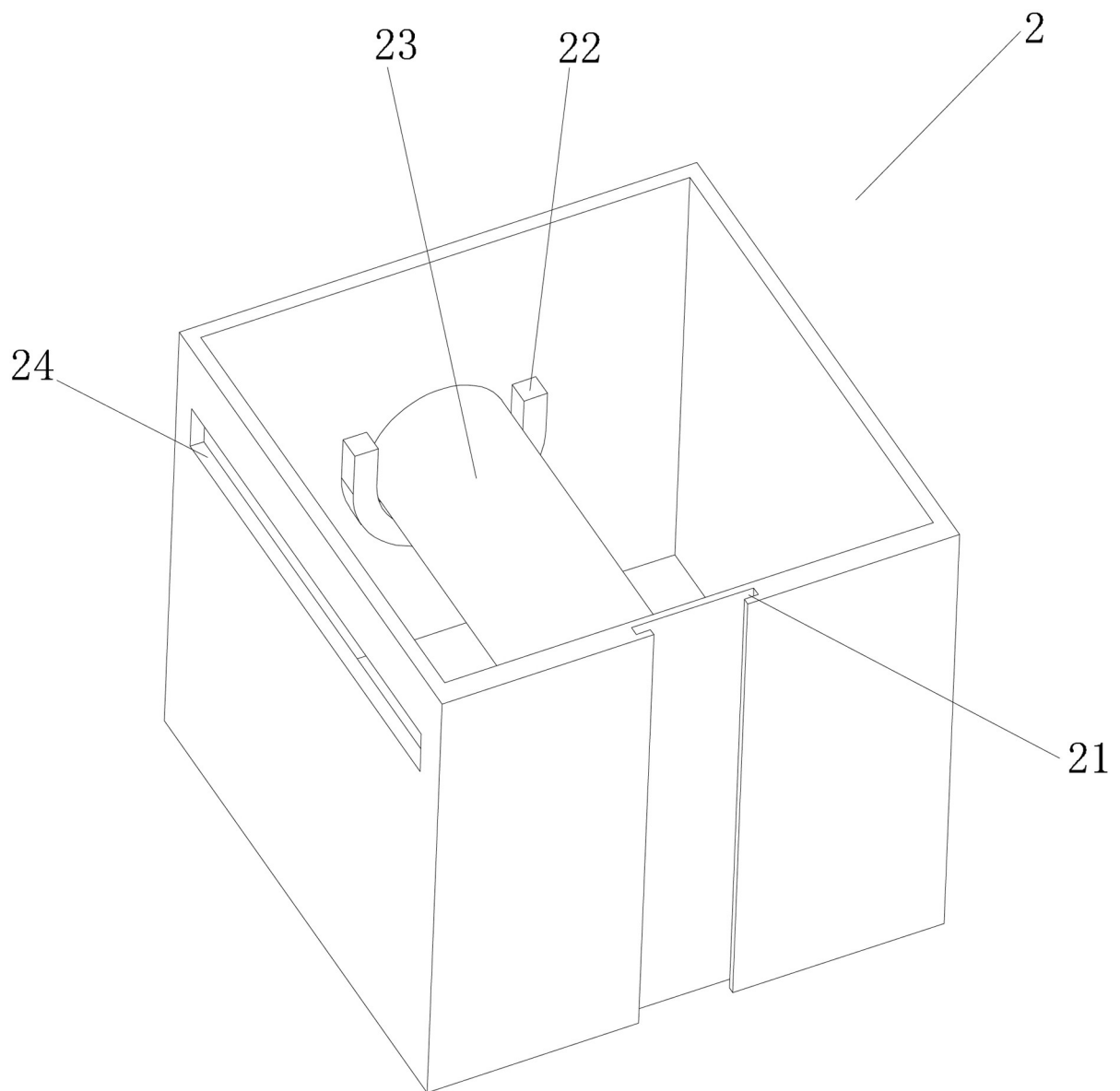


图 3

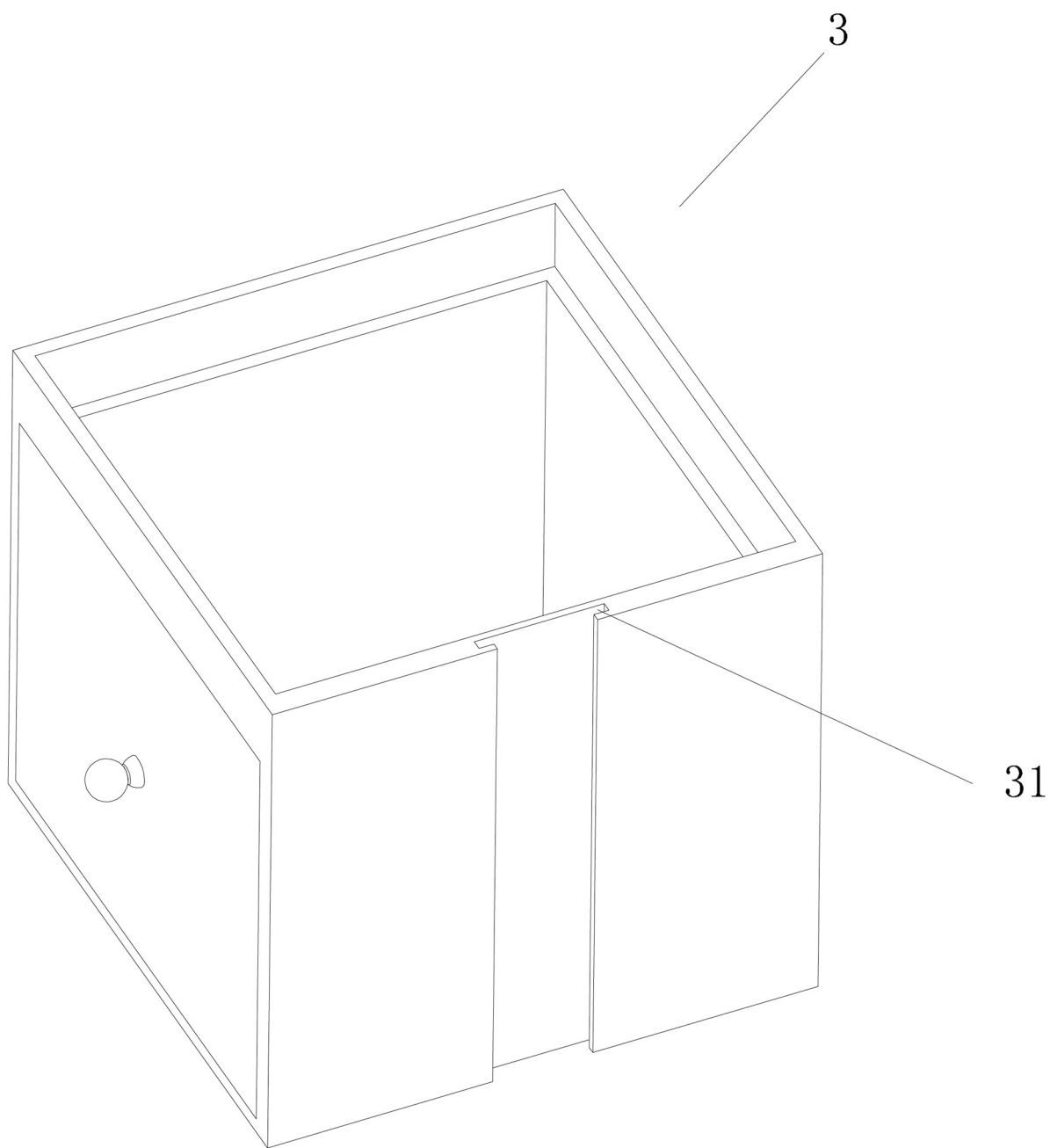


图 4



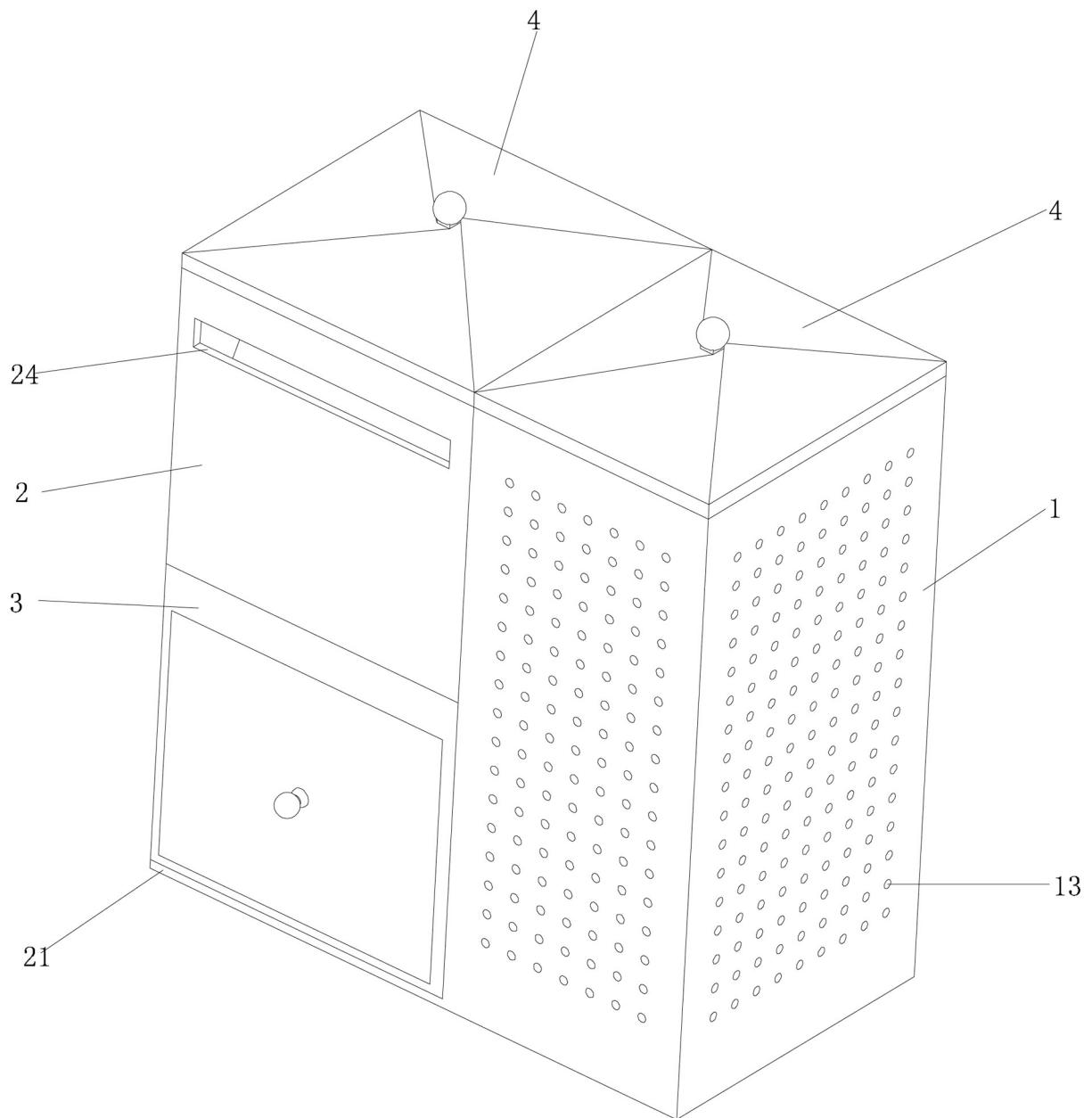


图 5