



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212711042 U

(45) 授权公告日 2021.03.16

(21) 申请号 202021557280.3

(22) 申请日 2020.07.30

(73) 专利权人 深圳市海柔创新科技有限公司  
地址 518000 广东省深圳市宝安区西乡街道固戍社区下围园旭达高端智造产业园101

(72) 发明人 陈叶广

(74) 专利代理机构 北京同立钧成知识产权代理有限公司 11205

代理人 弋梅梅 刘芳

(51) Int. Cl.

B65G 1/06 (2006.01)

B65G 1/04 (2006.01)

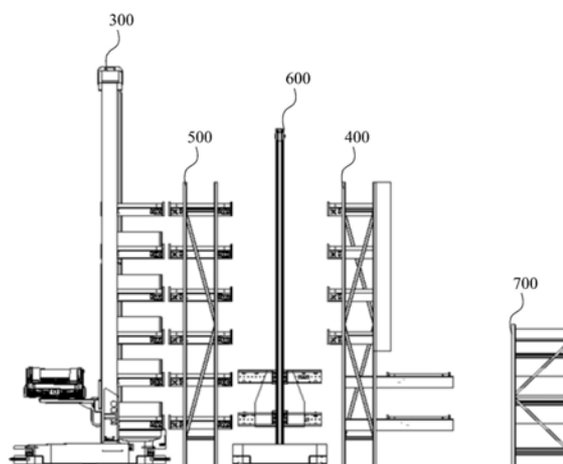
权利要求书3页 说明书14页 附图21页

(54) 实用新型名称

转运装置、机器人及分拣系统

(57) 摘要

本公开提供一种转运装置、机器人及分拣系统,转运装置应用于沿第一方向上可放置多层周转箱的设备,转运装置沿设备的第一方向至少设置两层,转运装置包括支撑座和第一传动组件,第一传动组件位于支撑座上,第一传动组件用于支撑和运输周转箱;支撑座包括两个支架,两个支架分别位于第一传动组件的相对的两侧,且第一传动组件与支架连接,第一传动组件用于运输周转箱。本公开提供的转运装置,能提高设备的工作效率。



1. 一种转运装置,其特征在于,应用于沿第一方向上可放置多层周转箱的设备,所述转运装置沿所述设备的第一方向至少设置两层,所述转运装置包括支撑座和第一传动组件,所述第一传动组件位于所述支撑座上,所述第一传动组件用于运输所述周转箱;

所述支撑座包括两个支架,两个所述支架分别位于所述第一传动组件的相对的两侧,且所述第一传动组件与所述支架连接,所述第一传动组件用于支撑和运输所述周转箱。

2. 根据权利要求1所述的转运装置,其特征在于,所述支架包括支撑部和用于遮挡所述周转箱的挡边,所述挡边与所述支撑部连接,所述第一传动组件固定于所述支撑部上。

3. 根据权利要求2所述的转运装置,其特征在于,所述支撑座还包括至少两个用于支撑所述第一传动组件或所述周转箱的支撑杆,所述支撑杆连接在两个所述支架之间。

4. 根据权利要求1所述的转运装置,其特征在于,所述第一传动组件为传送带组件或滚筒传动组件。

5. 根据权利要求3所述的转运装置,其特征在于,所述转运装置还包括第一控制器和至少一个第一检测组件,所述第一检测组件设置在所述支撑座上,且所述第一传动组件和所述第一检测组件均与所述第一控制器电连接;

所述第一检测组件用于检测所述周转箱是否位于非安全位置,所述第一控制器用于在所述周转箱位于所述非安全位置时,控制所述第一传动组件沿第二方向或第三方向传动,以将所述周转箱移动至安全位置,所述第二方向与所述第三方向相反;

其中,在所述非安全位置时,所述周转箱部分伸出支撑座外,或者所述周转箱部分伸出所述第一检测组件形成的检测区域外。

6. 根据权利要求5所述的转运装置,其特征在于,至少两个所述第一检测组件分别设置在所述支撑座的两端。

7. 根据权利要求6所述的转运装置,其特征在于,所述第一检测组件为反射光电传感器。

8. 根据权利要求5所述的转运装置,其特征在于,所述第一检测组件位于所述支撑座上,所述第一检测组件形成的检测区域覆盖至少部分所述支撑座。

9. 根据权利要求8所述的转运装置,其特征在于,所述第一检测组件为光幕传感器。

10. 根据权利要求5所述的转运装置,其特征在于,所述检测组件位于所述支撑部和/或所述挡边上。

11. 根据权利要求1至10任一项所述的转运装置,其特征在于,所述第一方向为所述设备的高度方向。

12. 一种机器人,其特征在于,包括本体和至少两个设置在所述本体上的转运装置,所述转运装置沿所述本体的第一方向设置,所述转运装置为权利要求1至11任一项所述的转运装置。

13. 根据权利要求12所述的机器人,其特征在于,所述本体包括第一移动底盘和设置在所述第一移动底盘上的至少两个第一支撑架,所述第一移动底盘用于驱动所述第一支撑架移动;

所述第一支撑架朝向所述第一移动底盘的上方延伸,且与所述第一移动底盘垂直,所述转运装置连接在相邻的两个所述第一支撑架之间。

14. 根据权利要求13所述的机器人,其特征在于,各所述转运装置沿所述第一支撑架的

第一方向间隔设置,且各所述转运装置之间的间距固定或可调。

15. 根据权利要求13所述的机器人,其特征在于,所述第一支撑架的高度方向上具有至少一个第一连接部,所述转运装置的支撑座上具有第二连接部,所述转运装置与所述第一支撑架通过所述第一连接部和所述第二连接部可拆卸连接。

16. 一种分拣系统,其特征在于,包括至少一个输送机和至少一个权利要求12至15任一项所述的机器人,所述输送机用于接收所述机器人上的周转箱,或将周转箱传输至所述机器人。

17. 根据权利要求16所述的分拣系统,其特征在于,所述输送机包括第二支撑架和至少两层第一储货层,所述第一储货层沿所述第二支撑架的第一方向设置,所述第一储货层用于接收所述机器人上的所述周转箱,或将所述周转箱传输至所述机器人。

18. 根据权利要求17所述的分拣系统,其特征在于,所述第一储货层可在第一位置和第二位置之间移动,所述第一位置位于所述第二支撑架上,所述第二位置位于所述第二支撑架背离所述机器人的一侧。

19. 根据权利要求17或18所述的分拣系统,其特征在于,所述第二支撑架上具有遮挡件,所述遮挡件位于所述第二支撑架背离所述机器人的一侧,所述遮挡件用于遮挡位于所述第二支撑架的上部的至少一层所述第一储货层。

20. 根据权利要求17所述的分拣系统,其特征在于,所述第一储货层为权利要求1至11任一项所述的转运装置。

21. 根据权利要求16所述的分拣系统,其特征在于,所述输送机包括第三支撑架、位于所述第三支撑架上的第二传动组件和至少一个转运机构;

所述转运机构用于接收所述周转箱,所述第二传动组件与所述转运机构连接,所述第二传动组件驱动所述转运机构绕所述第三支撑架回转,以将所述周转箱传递至所述第三支撑架的下部。

22. 根据权利要求16所述的分拣系统,其特征在于,还包括至少一个卸料机,所述卸料机用于在所述机器人和所述输送机之间传输所述周转箱。

23. 根据权利要求22所述的分拣系统,其特征在于,所述卸料机具有至少两个层第二储货层,各所述第二储货层沿所述卸料机的第一方向设置,所述卸料机通过所述第二储货层在所述机器人和所述输送机之间传输所述周转箱。

24. 根据权利要求23所述的分拣系统,其特征在于,所述第二储货层为权利要求1至11任一项所述的转运装置。

25. 根据权利要求16所述的分拣系统,其特征在于,还包括至少一个升降机,所述升降机用于在所述机器人和所述输送机之间传输所述周转箱。

26. 根据权利要求22所述的分拣系统,其特征在于,还包括至少一个升降机,所述升降机用于在所述卸料机和所述输送机之间传输所述周转箱。

27. 根据权利要求25或26所述的分拣系统,其特征在于,所述升降机包括第四支撑架和至少两层第三储货层,所述第三储货层设置在所述第四支撑架的第一方向,可沿所述第四支撑架的第一方向移动,所述第三储货层用于放置所述周转箱。

28. 根据权利要求27所述的分拣系统,其特征在于,所述升降机还包括第二移动底盘,所述第四支撑架位于所述第二移动底盘上,所述第二移动底盘用于驱动所述升降机移动。

29. 根据权利要求27所述的分拣系统,其特征在于,所述升降机还包括第二控制器和至少一个第二检测组件,所述第二检测组件与所述第二控制器电连接,所述第二检测组件用于检测所述第三储货层与所述升降机侧方物体之间的间距,所述第二控制器用于在所述间距小于或等于预设值时,控制所述第三储货层停止沿所述第一方向移动。

30. 根据权利要求28所述的分拣系统,其特征在于,所述升降机的数量小于或等于所述输送机的数量。

31. 根据权利要求25或26所述的分拣系统,其特征在于,还包括至少一个货架和/或周转箱运输组件,其中,所述货架用于存储所述输送机上的周转箱,所述周转箱运输组件用于运输所述输送机上的周转箱。

32. 根据权利要求26所述的分拣系统,其特征在于,所述卸料机的数量和所述输送机的数量相同。

## 转运装置、机器人及分拣系统

### 技术领域

[0001] 本公开涉及智能存储领域,尤其涉及一种转运装置、机器人及分拣系统。

### 背景技术

[0002] 智能仓储是物流过程的一个重要环节。机器人可代替人工搬运周转箱,在智能仓储中扮演着重要的角色。

[0003] 机器人包括本体以及设置在本体上的控制装置、取货装置和多个存储货架,通过控制装置控制本体移动。通过取货装置将存储货架上周转箱移出本体(也可称为装货)或放到本体上的存储货架上(也可称为卸货)。

[0004] 但是,机器人在卸货时,需要通过取货装置逐一将各存储货架上的周转箱移出本体,导致机器人工作效率低。

### 实用新型内容

[0005] 本公开提供一种转运装置、机器人及分拣系统,能提高机器人的工作效率。

[0006] 第一方面,本公开提供一种转运装置,应用于沿第一方向上可放置多层周转箱的设备,转运装置沿设备的第一方向至少设置两层,转运装置包括支撑座和第一传动组件,第一传动组件位于支撑座上,第一传动组件用于运输周转箱;

[0007] 支撑座包括两个支架,两个支架分别位于第一传动组件的相对的两侧,且第一传动组件与支架连接,第一传动组件用于支撑和运输周转箱。

[0008] 可选的,本公开提供的转运装置,支架包括支撑部和用于遮挡周转箱的挡边,挡边与支撑部连接,第一传动组件固定于支撑部上。

[0009] 可选的,本公开提供的转运装置,支撑座还包括至少两个用于支撑第一传动组件或周转箱的支撑杆,支撑杆连接在两个支架之间。

[0010] 可选的,本公开提供的转运装置,第一传动组件为传送带组件或滚筒传动组件。

[0011] 可选的,本公开提供的转运装置,转运装置还包括第一控制器和至少一个第一检测组件,第一检测组件设置在支撑座上,且第一传动组件和第一检测组件均与第一控制器电连接;

[0012] 第一检测组件用于检测周转箱是否位于非安全位置,第一控制器用于在周转箱位于非安全位置时,控制第一传动组件沿第二方向或第三方向传动,以将周转箱移动至安全位置,第二方向与第三方向相反;

[0013] 其中,在非安全位置时,周转箱部分伸出支撑座外,或者周转箱部分伸出第一检测组件形成的检测区域外。

[0014] 可选的,本公开提供的转运装置,至少两个第一检测组件分别设置在支撑座的两端。

[0015] 可选的,本公开提供的转运装置,第一检测组件为反射光电传感器。

[0016] 可选的,本公开提供的转运装置,第一检测组件位于支撑座上,第一检测组件形成

的检测区域覆盖至少部分支撑座。

[0017] 可选的,本公开提供的转运装置,第一检测组件为光幕传感器。

[0018] 可选的,本公开提供的转运装置,检测组件位于支撑部和/或挡边上。

[0019] 可选的,本公开提供的转运装置,第一方向为设备的高度方向。

[0020] 第二方面,本公开提供了一种机器人,包括本体和至少两个设置在本体上的转运装置,转运装置沿本体的第一方向设置,转运装置为上述的转运装置。

[0021] 可选的,本公开提供的机器人,本体包括第一移动底盘和设置在第一移动底盘上的至少两个第一支撑架,第一移动底盘用于驱动第一支撑架移动;

[0022] 第一支撑架朝向第一移动底盘的上方延伸,且与第一移动底盘垂直,转运装置连接在相邻的两个第一支撑架之间。

[0023] 可选的,本公开提供的机器人,各转运装置沿第一支撑架的第一方向间隔设置,且各转运装置之间的间距固定或可调。

[0024] 可选的,本公开提供的机器人,第一支撑架的高度方向上具有至少一个第一连接部,转运装置的支撑座上具有第二连接部,转运装置与第一支撑架通过第一连接部和第二连接部可拆卸连接。

[0025] 第三方面,本公开还提供了一种分拣系统,包括至少一个输送机 and 至少一个上述的机器人,输送机用于接收机器人上的周转箱,或将周转箱传输至机器人。

[0026] 可选的,本公开提供的分拣系统,输送机包括第二支撑架和至少两层第一储货层,第一储货层沿第二支撑架的第一方向设置,第一储货层用于接收机器人上的周转箱,或将周转箱传输至机器人。

[0027] 可选的,本公开提供的分拣系统,第一储货层可在第一位置和第二位置之间移动,第一位置位于第二支撑架上,第二位置位于第二支撑架背离机器人的一侧。

[0028] 可选的,本公开提供的分拣系统,第二支撑架上具有遮挡件,遮挡件位于第二支撑架背离机器人的一侧,遮挡件用于遮挡位于第二支撑架的上部的至少一层第一储货层。

[0029] 可选的,本公开提供的分拣系统,第一储货层为上述的转运装置。

[0030] 可选的,本公开提供的分拣系统,输送机包括第三支撑架、位于第三支撑架上的第二传动组件和至少一个转运机构;

[0031] 转运机构用于接收周转箱,第二传动组件与转运机构连接,第二传动组件驱动转运机构绕第三支撑架回转,以将周转箱传递至第三支撑架的下部。

[0032] 可选的,本公开提供的分拣系统,还包括至少一个卸料机,卸料机用于在机器人和输送机之间传输周转箱。

[0033] 可选的,本公开提供的分拣系统,卸料机具有至少两个层第二储货层,各第二储货层沿卸料机的第一方向设置,卸料机通过第二储货层在机器人和输送机之间传输周转箱。

[0034] 可选的,本公开提供的分拣系统,第二储货层为上述的转运装置。

[0035] 可选的,本公开提供的分拣系统,还包括至少一个升降机,升降机用于在机器人和输送机之间传输周转箱。

[0036] 可选的,本公开提供的分拣系统,还包括至少一个升降机,升降机用于在卸料机和输送机之间传输周转箱。

[0037] 可选的,本公开提供的分拣系统,升降机包括第四支撑架和至少两层第三储货层,

第三储货层设置在第四支撑架的第一方向,可沿第四支撑架的第一方向移动,第三储货层用于放置周转箱。

[0038] 可选的,本公开提供的分拣系统,升降机还包括第二移动底盘,第四支撑架位于第二移动底盘上,第二移动底盘用于驱动升降机移动。

[0039] 可选的,本公开提供的分拣系统,升降机还包括第二控制器和至少一个第二检测组件,第二检测组件与第二控制器电连接,第二检测组件用于检测第三储货层与升降机侧方物体之间的间距,第二控制器用于在间距小于或等于预设值时,控制第三储货层停止沿第一方向移动。

[0040] 可选的,本公开提供的分拣系统,升降机的数量小于或等于输送机的数量。

[0041] 可选的,本公开提供的分拣系统,还包括至少一个货架和/或周转箱运输组件,其中,货架用于存储输送机上的周转箱,周转箱运输组件用于运输输送机上的周转箱。

[0042] 可选的,本公开提供的分拣系统,卸料机的数量和输送机的数量相同。

[0043] 本公开提供的转运装置、机器人及分拣系统,转运装置应用于沿第一方向上可放置多层周转箱的设备,转运装置包括第一传动组件,通过第一传动组件将周转箱移动至与设备相对应的货架或周转箱运输组件上,从而实现一次将设备上所有的周转箱同时移动至货架或周转箱运输组件上,提高了设备的卸货速度,降低了设备的卸货时间,提高了设备的工作效率。

## 附图说明

[0044] 为了更清楚地说明本公开实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作以简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图是本公开的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0045] 图1为本公开实施例提供的转运装置的结构示意图;

[0046] 图2为本公开实施例提供的转运装置的爆炸图;

[0047] 图3为本公开实施例提供的转运装置中支架和检测组件的结构示意图;

[0048] 图4为本公开实施例提供的转运装置中支撑杆的结构示意图;

[0049] 图5为本公开实施例提供的转运装置的使用状态图;

[0050] 图6为图5的俯视图;

[0051] 图7为本公开实施例提供的机器人的结构示意图;

[0052] 图8为图7中A处的局部放大图;

[0053] 图9为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图一;

[0054] 图10为本公开实施例提供的分拣系统中输送机的结构示意图一;

[0055] 图11为图10中B处的内部结构示意图;

[0056] 图12为本公开实施例提供的分拣系统中输送机的结构示意图二;

[0057] 图13为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图二;

[0058] 图14为图13中卸料机的结构示意图;

[0059] 图15为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图三;

[0060] 图16为图15中升降机的结构示意图;

- [0061] 图17为图16中C处的局部放大图；
- [0062] 图18为图15中第二检测组件的使用状态图；
- [0063] 图19为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图四；
- [0064] 图20为图19的侧视图；
- [0065] 图21为图19的俯视图；
- [0066] 图22为图20中货架的结构示意图。
- [0067] 附图标记说明：
- [0068] 100-转运装置；110-支撑座；110a-支撑座的第一端；110b-支撑座的第二端；111、111a、111b-支架；1111-支撑部；1112-挡边；1113-折弯边；1114-第二连接部；112-安装件；1121-安装部；130-第一传动组件；131-主轴；132-传送带；133-支撑杆；134-支撑板；120、120a、120b-第一检测组件；
- [0069] 200-周转箱；200a-周转箱的第一端；200b-周转箱的第二端；
- [0070] 300-机器人；310-本体；311-第一移动底盘；312-第一支撑架；3121-第一连接部；313-货叉；
- [0071] 400-输送机；410-第二支撑架；411-第一储货层；412-遮挡件；413-导轨；414-齿轮；415-齿条；416-第三支撑架；417-转运机构；
- [0072] 500-卸料机；510-第五支撑架；520-第二储货层；
- [0073] 600-升降机；610-第四支撑架；620-第三储货层；630-第二移动底盘；640-第二检测组件；H-间距；
- [0074] 700-货架。

### 具体实施方式

[0075] 为使本公开的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合本公开的优选实施例中的附图，对本公开实施例中的技术方案进行更加详细的描述。在附图中，自始至终相同或类似的标号表示相同或类似的部件或具有相同或类似功能的部件。所描述的实施例是本公开一部分实施例，而不是全部的实施例。下面通过参考附图描述的实施例是示例性的，旨在用于解释本公开，而不能理解为对本公开的限制。基于本公开中的实施例，本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本公开保护的范围。下面结合附图对本公开的实施例进行详细说明。

[0076] 在本公开的描述中，需要说明的是，除非另有明确的规定和限定，术语“安装”、“相连”、“连接”应作广义理解，例如，可以使固定连接，也可以是通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通或者两个元件的相互作用关系。对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本公开中的具体含义。

[0077] 在本公开的描述中，需要理解的是，术语“上”、“下”、“前”、“后”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或者位置关系为基于附图所述的方位或位置关系，仅是为了便于描述本公开和简化描述，而不是指示或者暗示所指的装置或者元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本公开的限制。

[0078] 本公开的说明书和权利要求书及上述附图中的术语“第一”、“第二”、“第三”（如果存在）是用于区别类似的对象，而不必用于描述特定的顺序或先后次序。应该理解这样使用

的数据在适当情况下可以互换,以便这里描述的本公开的实施例例如能够以除了在这里图示或描述的那些以外的顺序实施。

[0079] 此外,术语“包括”和“具有”以及他们的任何变形,意图在于覆盖不排他的包含,例如,包含了一系列步骤或单元的过程、方法、系统、产品或显示器不必限于清楚地列出的那些步骤或单元,而是可包括没有清楚地列出的或对于这些过程、方法、产品或显示器固有的其它步骤或单元。

[0080] 机器人可代替人工搬运周转箱,在智能仓储中扮演着重要的角色。机器人包括本体以及设置在本体上的控制装置、取货装置和多个存储货架,通过控制装置控制本体移动。通过取货装置将存储货架上周转箱移出本体(也可称为装货)或放到本体上的存储货架上(也可称为卸货)。但是,机器人在卸货时,需要通过取货装置逐一将各存储货架上的周转箱移出本体,导致机器人工作效率低。因此,本公开实施例提供了一种转运装置、机器人及分拣系统,能提高机器人的工作效率。

[0081] 下面结合附图和具体实施例对本公开进行详细说明。

[0082] 实施例一

[0083] 图1为本公开实施例提供的转运装置的结构示意图;图2为本公开实施例提供的转运装置的爆炸图;图3为本公开实施例提供的转运装置中支架和检测组件的结构示意图;图4为本公开实施例提供的转运装置中支撑杆的结构示意图;图5为本公开实施例提供的转运装置的使用状态图;图6为图5的俯视图;图7为本公开实施例提供的机器人的结构示意图;图8为图7中A处的局部放大图。参见图1至图8所示,本公开提供了一种转运装置100,应用于沿第一方向上可放置多层周转箱200的设备,转运装置100沿设备的第一方向至少设置两层。其中,第一方向可以为设备的高度方向。

[0084] 转运装置100包括支撑座110和第一传动组件130,第一传动组件130位于支撑座110上,第一传动组件130运输周转箱200。

[0085] 在本公开中,沿第一方向上可放置多层周转箱200的设备可以为机器人300、卸料机500或者输送机400等本领域用于运输周转箱的设备。为了便于描述,本公开中以机器人300沿第一方向设置至少两层转运装置100进行说明,即机器人300沿其高度方向可设置至少两层转运装置100,每层转运装置100上均可以放置周转箱200。

[0086] 需要说明的是,货物的大小尺寸和包装各不相同,为了便于运输货物,货物可以放置在周转箱200内,将周转箱200放置在第一传动组件130上,以实现周转箱200的运输。其中,第一传动组件130上可放置一个或多个周转箱200。当货物具有外包装,且其尺寸接近或等于周转箱200的尺寸时,可直接将货物放置在第一传动组件130上进行运输。

[0087] 其中,第一传动组件130用于运输周转箱200。机器人300在装货时,通过机器人300上的取货装置如货叉313将周转箱200逐一放到机器人300上设置的多层转运装置100中,每层转运装置100中可放置至少一个周转箱200,同一周转箱200内可以放置至少一件货物。可以根据实际情况进行选择,本公开在此不做限制。

[0088] 机器人300在卸货时,机器人300移动到需要卸货的位置,例如,机器人300移动至货架旁,或者输送机400旁。货架或输送机400可具有与转运装置100相对的储货层,第一传动组件130沿图1中+Y方向或-Y方向同步传动,以将周转箱200移动至与其相对的储货层,从而实现一次性的将机器人300上所有的周转箱200同时移动至储货层,提高了机器人300的

卸货速度,节约了机器人300的卸货时间,提高了机器人300的工作效率。也可以将储货层上的周转箱200,同时回流至机器人300上的转运装置100上,提高机器人300装货的效率。

[0089] 请继续参见图1至图6所示,转运装置100还可以包括第一控制器(图中未示出)和至少一个第一检测组件120,第一检测组件120设置在支撑座110上,且第一传动组件130和第一检测组件120均与第一控制器电连接。第一检测组件120用于检测周转箱200是否位于非安全位置,第一控制器用于在周转箱200位于非安全位置时,控制第一传动组件130沿第二方向或第三方向传动,以将周转箱200移动至安全位置,第二方向和第三方向相反。其中,为了便于描述,第二方向可以为图1中+Y方向,第三方向可以为图1中-Y方向。

[0090] 在非安全位置时,周转箱200部分伸出支撑座110外,或者周转箱200部分伸出第一检测组件120形成的检测区域外。

[0091] 具体的,支撑座110用于支撑第一传动组件130,支撑座110沿第二方向的长度等于第一传动组件130沿第二方向的长度,或者支撑座110沿第二方向的长度与第一传动组件130沿第二方向的长度之间的差值小于或等于50mm,由此,便于第一检测组件120检测周转箱200是否位于非安全位置。第一控制器可以设置在支撑座110上。由此,便于第一传动组件130与第一控制器电连接,以及便于安装第一控制器。在一些实施例中,第一控制器也可以设置在机器人300的其他位置上。本公开对于第一控制器的位置不做限制。

[0092] 机器人300移动到需要卸货的位置的过程中,或者其他需要移动的过程中,由于振动等原因,导致周转箱200可能会在第一传动组件130上移动,从而有从转运装置100上跌落的风险。因此,在本公开中,转运装置100还包括第一控制器和至少一个第一检测组件120,通过第一检测组件120检测周转箱200是否位于非安全位置,第一控制器在第一检测组件120检测到周转箱200位于非安全位置时,控制第一传动组件130沿图1中+Y方向或-Y方向传动,以将周转箱200移动至安全位置内,由此,避免机器人300移动的过程中,周转箱200从转运装置100上跌落。

[0093] 在一些实施例中,第一检测组件120的数量为至少两个,其中,至少两个第一检测组件120分别设置在支撑座110的两端。当周转箱的第一端200a移动至支撑座的第一端110a时,周转箱200有伸出支撑座110外的趋势,第一个第一检测组件120a可检测到周转箱200,此时,第一控制器可以控制第一传动组件130朝向-Y方向传动,以使周转箱200朝向支撑座的第二端110b移动,以将周转箱200移动至支撑座110内。当周转箱的第二端200b移动至支撑座的第二端110b时,第二个第一检测组件120b可检测到周转箱200,此时,第一控制器可以控制第一传动组件130朝向+Y方向传动,以使周转箱200朝向支撑座的第一端110a移动,以将周转箱200移动至支撑座110内。由此,可避免周转箱200从转运装置100上跌落。

[0094] 其中,第一检测组件120可以为反射光电传感器,反射光电传感器不受被检物的形状、颜色和材质影响,且便于安装。

[0095] 需要说明的是,对于第一检测组件120检测周转箱200是否位于非安全位置的检测时机,可以为机器人300移动到需要卸货的位置的过程中,或者其他需要移动的过程中。当机器人300处于静止状态或者传输周转箱200的过程中,第一检测组件120可以停止检测作业。

[0096] 在另一实施例中,第一检测组件120的数量可以为一个,第一检测组件120可以位于支撑座110上,第一检测组件120形成的检测区域覆盖至少部分支撑座110。其中,第一检

测组件120可以为光幕传感器。光幕传感器形成的检测区域可以与周转箱200相匹配,周转箱200部分伸出第一检测组件120形成的检测区域外时,第一控制器可以控制第一传动组件130朝向-Y方向或+Y方向传动,以使周转箱200位于检测组件120形成的检测区域内。由此,可避免周转箱200从转运装置100上跌落。

[0097] 请继续参见图1至图3所示,本公开提供的转运装置,支撑座110包括两个支架111,两个支架111分别位于第一传动组件130的相对的两侧。

[0098] 支架111包括支撑部1111和用于遮挡周转箱200的挡边1112,挡边1112与支撑部1111连接,且挡边1112位于支撑部1111的上方,第一传动组件130固定于支撑部1111上,第一检测组件120位于支撑部1111和/或挡边1112上。

[0099] 本公开提供的转运装置,第一传动组件130为传送带组件或滚筒传送组件。其中,传送带组件可以包括电机(图中未示出)、两个主轴131和套设在主轴131上的传送带132。其中,周转箱200位于传送带132上,主轴131的两端分别与两个支撑部1111转动连接,电机的数量可以为一个,电机与任一主轴131连接,通过电机驱动该主轴131正向转动或者反向转动,以驱动传送带132上的周转箱200沿图5中+Y方向或-Y方向移动。或者,两个主轴131上均连接电机,一电机可驱动与其连接的主轴131正向转动,另一电机可驱动与其连接的主轴131反向转动,以驱动传送带132上的周转箱200移动。

[0100] 若周转箱200较重,传送带132不足以支撑周转箱200,会导致传送带132上的周转箱200移动速度降低,或者难以顺畅的移动。因此,在一些实施例中,在两个支架111之间连接支撑杆133,支撑杆133位于传送带132围成的区域内,通过支撑杆133支撑传动带132。为了增加支撑面积,可以在支撑杆133上连接支撑板134,通过支撑板134支撑传送带132。

[0101] 在本公开中,可以在传送带132上设置防滑层,通过防滑层增加周转箱200与传送带132表面之间的静摩擦力,防止周转箱200在传送带132上滑动。其中,防滑层可以为设置在传送带132表面(传送带132与周转箱200的接触面)上的防滑纹,也可以为设置在传送带132表面上的凹凸结构,或者设置本领域技术人员所熟知的防滑层,本实施例在此不做限定。

[0102] 在一些实施例中,第一传动组件130可以为滚筒传送组件。滚筒传送组件可以包括至少一个驱动件和多个主轴131,其中,主轴131的两端分别与两个支撑部1111转动连接,至少一个主轴131与驱动件连接。将周转箱200放在主轴131上,通过驱动件驱动主轴131转动,以使周转箱200沿+Y方向或-Y方向移动。其中,可以在主轴131上套设防滑套,通过防滑套增加周转箱200与主轴131表面之间的静摩擦力,防止周转箱200在主轴131上滑动。

[0103] 为了便于安装第一检测组件120。本公开提供的转运装置,支撑座110还包括至少两个安装件112,至少两个安装件112分别连接在支撑座110相对的两端,安装件112上具有安装部1121,第一检测组件120位于安装部1121上。

[0104] 其中,至少一个支架111的两端均可以连接一个安装件112;或者两个支架111中一者的两端分别连接一个安装件112;或者,一支架111a的第一端连接一个安装件112,另一支架111b的第二端连接一个安装件112;或者,一支架111a的第二端连接一个安装件112,另一支架111b的第一端连接一个安装件112。只要保证至少两个第一检测组件120分别设置在支撑座110的两端即可。

[0105] 周转箱200在第一传动组件130上移动,为了避免周转箱200与第一检测组件120之

间发生碰撞。在具体实现时,安装部1121为容纳槽,第一检测组件120收容于容纳槽内,且第一检测组件120的检测端朝向第一传动组件130。

[0106] 示例性的,反射光电传感器的感应面朝向第一传动组件130。第一检测组件120也可以为行程开关,行程开关可以位于第一传动组件130上,或者位于安装部1121上,只要能检测第一传动组件130在静止状态下,周转箱200相对于第一传动组件130移动即可,本实施例在此不做限定。

[0107] 进一步的,本公开提供的转运装置,挡边1112的两端设置有背离第一传动组件130的折弯边,以增加转运装置100的出口和入口的开口尺寸,对周转箱200流入第一传动组件130和流出第一传动组件130起到导向作用。

[0108] 其中,安装部1121与折弯边1113的内侧面平齐或位于折弯边1113的外侧。由此,可避免周转箱200与第一检测组件120之间发生碰撞。折弯边1113的高度(图1中+X方向)可以大于或者小于安装部1121的高度(图1中+X方向),只要第一检测组件120高于折弯边1113即可。

[0109] 实施例二

[0110] 请继续参见图1至图8所示,本公开还提供了一种机器人300,包括本体310和至少一个设置在本体310上的转运装置100,转运装置100为上述任一实施例提供的转运装置100。

[0111] 其中,转运装置100的结构在上述实施例中进行了详细说明,此处不再赘述。

[0112] 机器人300上还可以设置取货装置,取货装置用于将周转箱200搬运至转运装置100上。其中,取货装置可以为机械臂、抱夹式货叉或者卡爪等本领常用的取货装置,本公开在此不做限制。本实施例的图7中,以取货装置为货叉313进行说明。

[0113] 为了便于机器人300移动,在具体实现时,本体310包括第一移动底盘311和设置在第一移动底盘311上的至少两个第一支撑架312,第一移动底盘311用于带动第一支撑架312移动。

[0114] 第一支撑架312朝向第一移动底盘311的上方延伸,且与第一移动底盘311垂直,转运装置100连接在相邻的两个第一支撑架312之间。

[0115] 各转运装置100沿第一支撑架312的第一方向(即第一支撑架312的高度方向)间隔设置。相邻两层转运装置100之间的距离可以相同或者不同。例如,相邻两个转运装置100之间的距离沿第一移动底盘311的高度方向依次增加或者减小。由此,可以放置不同规格的周转箱200。

[0116] 在一些实施例中,转运装置100的安装位置可调,由此,可根据周转箱200的规格,以调节各转运装置100之间的距离。例如,在第一支撑架312的高度方向间隔设置多个第一通孔,转运装置100与通孔通过螺栓连接,以调节各转运装置100之间的距离。

[0117] 为了便于将转运装置100安装在本体310上。本公开提供的机器人,第一支撑架312的第一方向上具有至少一个第一连接部3121,支撑座110上具有第二连接部1114,转运装置100和第一支撑架312通过第一连接部3121与第二连接部1114可拆卸连接。

[0118] 在具体实现时,第一连接部3121和第二连接部1114中的一者为第一连接孔,另一者为连接座,连接座上具有第二通孔,螺钉通过连接座上的第二通孔与第一连接孔连接,以将转运装置100可拆卸的连接在第一支撑架312上。或者,第一连接部3121与第二连接部

1114卡接。第一连接部3121和第二连接部1114中的一者为卡槽,另一者为与卡槽相匹配的卡扣。或者采用本领域技术人员熟知的可拆卸的连接方式将转运装置100连接在第一支撑架312上,调节各转运装置100之间的距离。此处不做限制。

[0119] 其中,第二连接部1114可以位于支撑部1111上,支撑部1111为支撑座110的主要承重部分。由此,增加转运装置100与本体310连接的可靠性。

[0120] 实施例三

[0121] 图9为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图一。参见图1至图9所示,本公开提供的分拣系统,包括至少一个输送机400和至少一个上述实施例提供的机器人300,输送机400用于接收机器人300上的周转箱200,或将输送机400上的周转箱200传输至机器人300。

[0122] 其中,机器人300的结构在上述实施例中进行了详细说明,此处不再赘述。

[0123] 下面,通过不同的实施方式,对输送机400可能的实现结构进行说明。

[0124] 图10为本公开实施例提供的分拣系统中输送机的结构示意图一;图11为图10中B处的内部结构示意图。参见图10和图11所示,本公开提供的分拣系统,输送机400包括第二支撑架410和位于第二支撑架410上的至少两层第一储货层411,第一储货层411沿第二支撑架410的第一方向(即第二支撑架410的高度方向)设置;第一储货层411用于接收机器人300上的周转箱200,或将周转箱200传输至机器人300。其中,第二支撑架410可以为呈长方体状的框架,第一储货层411位于第二支撑架410内。

[0125] 可选的,第一储货层411与机器人300上的转运装置100一一对应设置。当机器人300移动至输送机400时,机器人300上的各转运装置100同时通过第一传动组件130的传动,以将周转箱200移动至与其相对的第一储货层411,操作人员在输送机400的第一储货层411进行分拣周转箱200。这样,避免操作人员直接与机器人300接触,也提高了机器人300的卸货速度,降低了机器人300的卸货时间,提高了机器人300的工作效率。

[0126] 为了便于操作人员分拣周转箱200内的货物,本公开提供的分拣系统,第一储货层411可在第一位置和第二位置之间移动,其中,第一位置位于第二支撑架410上,第二位置位于第二支撑架410背离机器人300的一侧。即第一储货层411可朝向背离机器人300的一侧移动至第二支撑架410外,由此,操作人员可直接对跟随第一储货层411移动至第二支撑架410外的周转箱200进行分拣货物的操作,便于操作人员进行分拣周转箱200内的货物。

[0127] 在一些实施例中,第二支撑架410的下部中的一层或两层第一储货层411可在第一位置和第二位置之间移动。这样,操作人员可站立所能触及的舒适高度上进行分拣货物,不需要下蹲或者登高,增加了操作人员工作的舒适性。

[0128] 在本公开中,位于第二支撑架410上部的部分第一储货层411的高度可能超过操作人员的身高,不便于操作人员进行分拣货物。因此,可以将该部分的第一储货层411作为周转箱暂放位,用于暂时放置周转箱200,待第二支撑架410下部的第一储货层411上的周转箱200分拣货物完成时,可将位于周转箱暂放位的周转箱200移动至第二支撑架410的下部的第一储货层411。

[0129] 在一些实施例中,第二支撑架410上具有遮挡件412,遮挡件412位于第二支撑架410背离机器人300的一侧,遮挡件412用于遮挡位于第二支撑架410的上部的至少一层第一储货层411。通过遮挡件412遮挡位于第二支撑架410的上部的至少一层第一储货层411,避

免第二支撑架410上部的第一储货层411上的周转箱200跌落至操作人员侧,提高的操作人员工作的安全性。

[0130] 需要说明的是,第二支撑架410的上部和第二支撑架410的下部的分界线可以根据操作人员工作的舒适高度作为划分,操作人员分拣第一储货层411内的周转箱200需要借助脚垫或梯子等辅助工具时,可以将该高度以及以上的高度划分为第二支撑架410的上部。

[0131] 为了便于第一储货层411伸出第二支撑架410外,在一实施例中,第二支撑架410上具有导轨413,导轨413可朝向第二支撑架410的外侧延伸。其中,导轨413可以水平设置两个,第一储货层411连接在两个导轨413之间。导轨413为第一储货层411的移动起到了导向作用,以使第一储货层411能顺畅的伸出第二支撑架410。

[0132] 下面,对第一储货层411伸出第二支撑架410外的实现方式进行说明。

[0133] 一种可能的实现方式中,第一储货层411与导轨413滑动连接,且沿导轨413延伸方向滑动。例如,导轨413上具有凹槽,第一储货层411上具有凸块,凸块插设于凹槽内,以滑动连接第一储货层411与导轨413。或者采用本领域技术人员熟知的滑动连接方式。

[0134] 另一种可能的实现方式中,第二支撑架410上具有驱动结构,驱动结构与第一储货层411连接,以驱动第一储货层411伸出第二支撑架410外。具体的,驱动结构可以包括电机、齿轮414和与齿轮414啮合的齿条415,齿条415位于导轨413上,电机驱动齿轮414正转或者反转,以驱动齿轮414沿齿条415移动,从而驱动与齿条415连接的第一储货层411伸出第二支撑架410外或退至第二支撑架410内。

[0135] 第一储货层411伸出第二支撑架410外的实现方式不限于上述两种。在具体实现时,可以采用上述两种方式结合,以实现第一储货层411伸出第二支撑架410外。或者采用现有技术中滑动抽屉的结构,实现第一储货层411伸出第二支撑架410外。本实施例在此不做限定。

[0136] 在一些实施例中,第一储货层411为上述实施例提供的转运装置100。

[0137] 图12为本公开实施例提供的分拣系统中运输装置的结构示意图二。参见图12所示,本公开提供的分拣系统,输送机400包括第三支撑架416、第二传动组件(图中未示出)和至少一个转运机构417。

[0138] 转运机构417用于接收周转箱200,第二传动组件与转运机构417连接,第二传动组件驱动转运机构417绕第三支撑架416回转,以将周转箱200传递至第三支撑架416的下部。

[0139] 其中,第三支撑架418的上部和第三支撑架418的下部的划分方式与上述实施例中第二支撑架410的上部和第二支撑架410的下部的划分方式相同,可参照上述第二支撑架410的上部和第二支撑架410的下部的划分方式此处不再赘述。

[0140] 具体的,第二传动组件包括驱动件、主动轮、从动轮和带轮,转运机构417间隔连接在带轮上,主动轮和从动轮通过带轮连接,带轮可以呈跑道状,以绕第三支撑架416回转,从而带动转运机构417绕第三支撑架416回转。主动轮与驱动件连接,驱动件通过主动轮驱动带轮旋转,以将周转箱200传递至第三支撑架416的下部。

[0141] 其中,转运机构417可以为上述实施例提供的转运装置100,转运机构417也可以为图13中所示的齿状支撑结构。本实施例在此不做限制。

[0142] 实施例四

[0143] 图13为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图二;图14为图13中卸料机的结

构示意图。在上述实施例三的基础上,参见图13和图14所示,本公开提供的分拣系统,还包括至少一个卸料机500,卸料机500用于在机器人300和输送机400之间传输周转箱200。此时,采用上述图12中实施方式输送机400的结构。

[0144] 其中,卸料机500具有至少两层第二储货层520,各第二储货层520沿卸料机500的第一方向(即卸料机500的高度方向)设置,卸料机500通过第二储货层520在机器人300和输送机400之间传输周转箱200。

[0145] 在具体实现时,卸料机500还包括第五支撑架510,第二储货层520位于第五支撑架510上。通过设置第五支撑架510支撑第二储货层520,其中,第五支撑架510可以为呈矩形框架状,第二储货层520位于第五支撑架510内。

[0146] 通过设置卸料机500,可将机器人300上的周转箱200可以暂存在卸料机500上,由此,能节约机器人300的卸货时间,进而释放该机器人300,以便于机器人300执行其它任务,进一步提高机器人300的运行效率。或者,将输送机400上的周转箱200通过卸料机500传输至机器人300上。

[0147] 为了能使机器人300上的周转箱200及时的移动至卸料机500上,在一些实施例中,第二储货层520与机器人300上的转运装置100一一对应设置,第二储货层520用于将机器人300的转运装置100上的周转箱200一次性的转运至输送机400。转运机构417可以与第二储货层520一一对应,周转箱200依次经转运机构417和第二储货层520一次性的传输至机器人300的转运装置100上。

[0148] 为了便于卸料机500上的周转箱200转运至输送机400上,或者传输至机器人300上,第二储货层520可以为上述实施例提供的转运装置100。

[0149] 实施例五

[0150] 图15为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图三;图16为图15中升降机的结构示意图;图17为图16中C处的局部放大图;图18为图15中第二检测组件的使用状态图。在上述实施例三的基础上,参见图15至图18所示,分拣系统还包括至少一个升降机600,升降机600用于在机器人300和输送机400之间传输周转箱200。具体的,升降机600接收机器人300上的周转箱200,并将周转箱200传输至输送机400上。或者,升降机600接收输送机400上的周转箱200,并将周转箱200传输至机器人300上。

[0151] 其中,升降机600包括第四支撑架610和至少两层第三储货层620,第三储货层620设置在第四支撑架610的第一方向(即第四支撑架610的高度方向),且第三储货层620可沿第四支撑架610的第一方向移动(即沿第四支撑架610的高度方向上下移动),第三储货层620用于放置周转箱200。在具体实现时,升降机600上可以具有同步带组件或者链条组件,通过同步带组件或者链条组件驱动第三储货层620沿第四支撑架610的第一方向移动。其中,第三储货层620可以为上述实施例提供的转运装置100。

[0152] 当输送机400为图12所示的结构时,可以省去升降机600,分拣系统可包括机器人300和输送机400。

[0153] 为了便于升降机600在机器人300和输送机400之间移动,升降机600还包括第二移动底盘630,第四支撑架610位于第二移动底盘630上,第二移动底盘630用于驱动升降机600移动。

[0154] 在本公开中,第三储货层620可沿第四支撑架610的高度方向上下移动,即第三储

货层620可循环升降。通过升降机600的第三储货层620的循环升降,可将输送机400下部的第一储货层411上已被分拣的周转箱200传输至机器人300上,或者送到输送机400上部的第一储货层411进行缓存。通过升降机600的第三储货层620的循环升降,还可以将输送机400上部未被分拣的周转箱200传输至送到输送机400下部的第一储货层411进行分拣。

[0155] 在一些实施例中,升降机600还包括第二控制器(图中未示出)和至少一个第二检测组件640,第二检测组件640与第二控制器电连接,第二检测组件640用于检测第三储货层620与升降机600侧方物体之间的间距H,第二控制器640用于在间距H小于或等于预设值时,控制第三储货层620停止沿第一方向移动。

[0156] 其中,升降机600侧方物体可以为图18所示的机器人300上位于非安全位置的周转箱200和/或输送机400上位于非安全位置的周转箱200。

[0157] 在本公开中,各第二检测组件640的检测面分别朝向第一方向的第一端和第二方向的第二端。当第三储货层620为一层时,可以在任一第三储货层620的上表面以及下表面均连接至少一个第二检测组件640。当第三储货层620为两层或两层以上时,可以在第一方向第一端的第三储货层620(图18中最上层第三储货层620)的上表面以及第一方向第二端的第三储货层620(图18中最下层第三储货层620)的下表面均连接至少一个第二检测组件640,通过第二检测组件640检测第三储货层620沿第四支撑架610的高度方向上下移动的过程中,是否会碰撞机器人300上位于非安全位置的周转箱200和/或者输送机400上位于非安全位置的周转箱200。

[0158] 其中,预设值即为第三储货层620与机器人300上位于非安全位置的周转箱200和/或输送机400上位于非安全位置的周转箱200之间的安全间距,即在小于或等于该安全间距时,控制第三储货层620停止移动升降,避免第三储货层620碰撞机器人300上位于非安全位置的周转箱200和/或输送机400上位于非安全位置的周转箱200。

[0159] 分拣系统可以包括总控制器,各第一控制器和第二控制器均与总控制器连接。在本公开中,间距H小于或等于预设值时,第二控制器控制第三储货层620停止沿第一方向移动,周转箱200通过各自的第一控制器控制其上的转运装置100朝向第二方向或第三方向传动,以将周转箱200移动至安全位置,此时,第二控制器640控制第三储货层620沿第一方向移动。

[0160] 在一些实施例中,第二检测组件640的角度可调节,通过调节第二检测组件640的角度,以使第二检测组件640的检测面能检测到位于非安全位置的周转箱200和/或输送机400上位于非安全位置的周转箱200。可以采用本领域技术人员常用的角度调节结构,本实施例在此不作限定。

[0161] 其中,第二检测组件640可以为缝隙传感器。

[0162] 在本公开中,由于升降机600具有第二移动底盘630,第二移动底盘630可以驱动升降机600移动,以使升降机600在各输送机400和各机器人300之间移动,从而传输周转箱200,即一个升降机600可以对应至少一个输送机400和至少一个机器人300。这样,升降机600的数量可以小于或等于输送机400的数量。

[0163] 实施例六

[0164] 图19为本公开实施例提供的分拣系统的结构示意图四;图20为图19的侧视图;图21为图19的俯视图。在上述实施例四的基础上,参见图19至图21所示,分拣系统还包括至少

一个升降机600,即分拣系统包括机器人300,卸料机500,升降机600和输送机400,升降机600用于在卸料机500和输送机400之间传输周转箱。

[0165] 在本公开中,升降机600的结构以及工作原理与上述实施例五相同,此处不再赘述。

[0166] 本公开中,卸料机500接收机器人300上的周转箱200后,升降机600接收卸料机500上的周转箱200,并将周转箱200传输至输送机400上。或者,升降机600接收输送机400上的周转箱200,并将周转箱200传输至卸料机500,在通过卸料机500将周转箱200传输至机器人300上。

[0167] 其中,升降机600侧方物体可以为卸料机500上位于非安全位置的周转箱200、或者输送机400上位于非安全位置的周转箱200中的至少一者。通过第二检测组件640检测第三储货层620沿第四支撑架610的高度方向上下移动的过程中,是否会碰撞卸料机500上位于非安全位置的周转箱200、或者输送机400上位于非安全位置的周转箱200。第二检测组件640的检测方式与上述实施例五中相同,此处不再赘述。

[0168] 图22为图20中货架的结构示意图。参见图20和图22所示,本公开提供的分拣系统,分拣系统还包括至少一个货架700和/或货物运输组件,货架700用于存储输送机400中的周转箱200,货架700用于放置周转箱200。货物运输组件用于运输输送机400中的周转箱200。

[0169] 其中,上述实施例三至实施例五至少一者可以包括至少一个货架700和/或货物运输组件。

[0170] 机器人300的数量、卸料机500的数量和输送机400的数量可以相同。图21中以机器人300的数量为六个,升降机600的数量为两个进行说明。在一些实施例中,机器人300的数量小于卸料机500的数量,由此保证机器人300能及时将其上的周转箱200传输至卸料机500上,避免占用机器人300。卸料机500的数量和输送机400的数量可以相同。

[0171] 本公开提供的分拣系统,升降机600和机器人300可以独立移动,通过机器人300、卸料机500、升降机600和输送机400相互配合,以使操作人员能方便的进行分拣货物,同时降低实施部署难度,减少部署和搬运分拣系统的工作量,降低了成本。

[0172] 上述实施例提供的分拣系统具有以下优点:

[0173] 1、机器人300和操作人员之间设置输送机400,提高了操作人员工作的安全性,操作人员不直接在机器人300身上操作。输送机400下部的第一储货层411可主动伸出第二支撑架410,操作人员在分拣货物时不需要登高,提高操作友好性。

[0174] 2、输送机400下部的第一储货层411可伸出第二支撑架410外,便于操作人员在周转箱200内进行分拣货物。人机交互友好,操作人员可站立所能触及的舒适高度上作业,

[0175] 3、通过设置卸料机500和输送机400,机器人300可将其上的周转箱200一次性的传输至卸料机500或者输送机400上,提高了机器人300的工作效率,机器人300可以一次性将周转箱200卸载到卸料机500或者输送机400上,或者将卸料机500或者输送机400上的周转箱200传输至机器人300上,不会因为人员操作的缓慢而使得机器人300被占用过长时间,从而提升了机器人300的实际有效工作时间,提高效率。

[0176] 4、通过设置可移动的升降机600,一台升降机600可对应多台卸料机500或输送机400,通过循环升降完成货物的传输,充分利用升降机600的性能,节约总体成本。

[0177] 5、分拣系统可包括机器人300、卸料机500、升降机600和输送机400独立设计,可根

据仓库的大小、仓储物流效率的需要,进行实施例三至实施例六中四种不同的分拣系统选择。使分拣系统柔性化和模块化,各部分可以独立移动和装配,降低实施部署难度,减少迁移工作量,成本低。以适应租赁型仓库,或者需要动态变更操作流程的仓库。

[0178] 最后应说明的是:以上各实施例仅用以说明本公开的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述各实施例对本公开进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分或者全部技术特征进行等同替换;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本公开各实施例技术方案的范围。

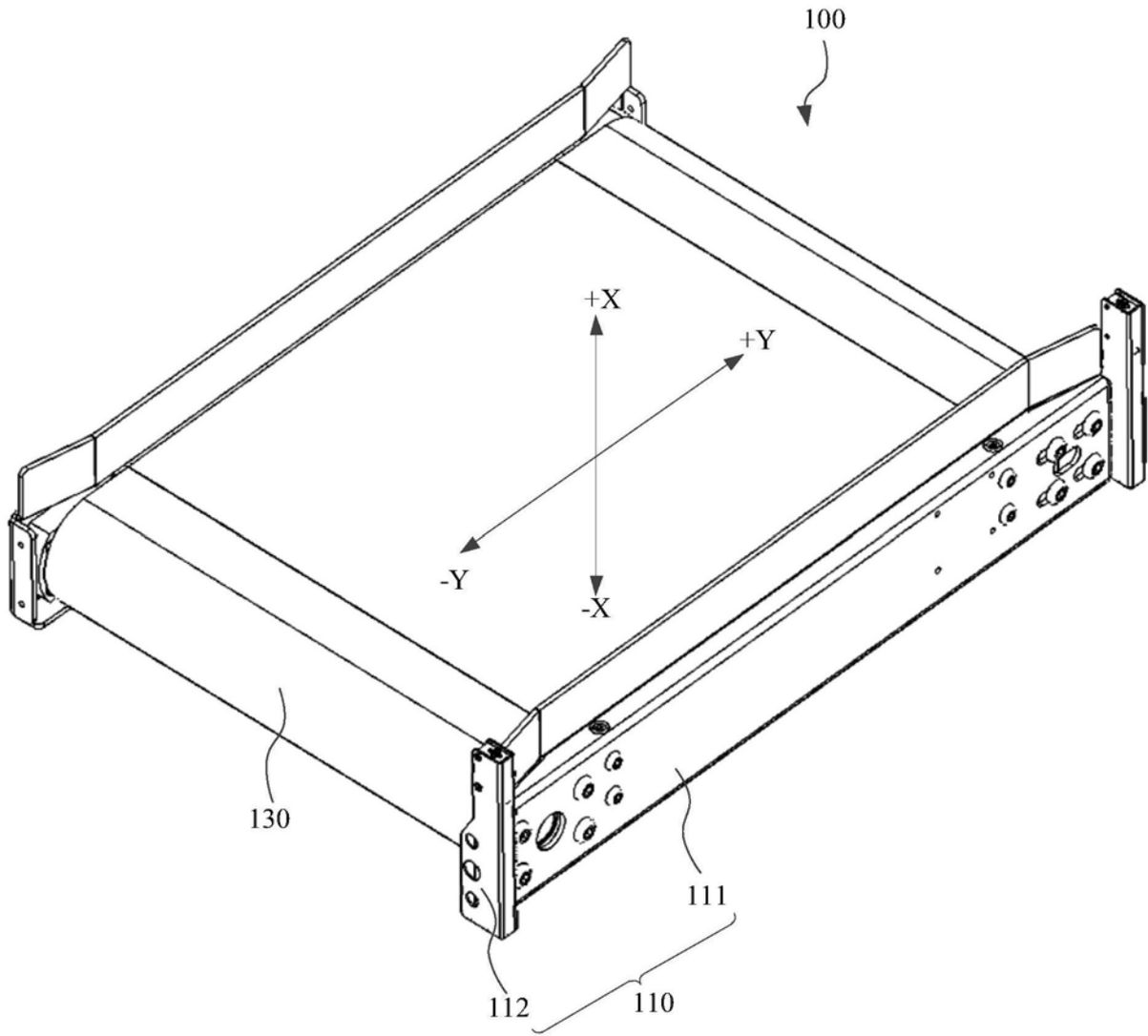


图1

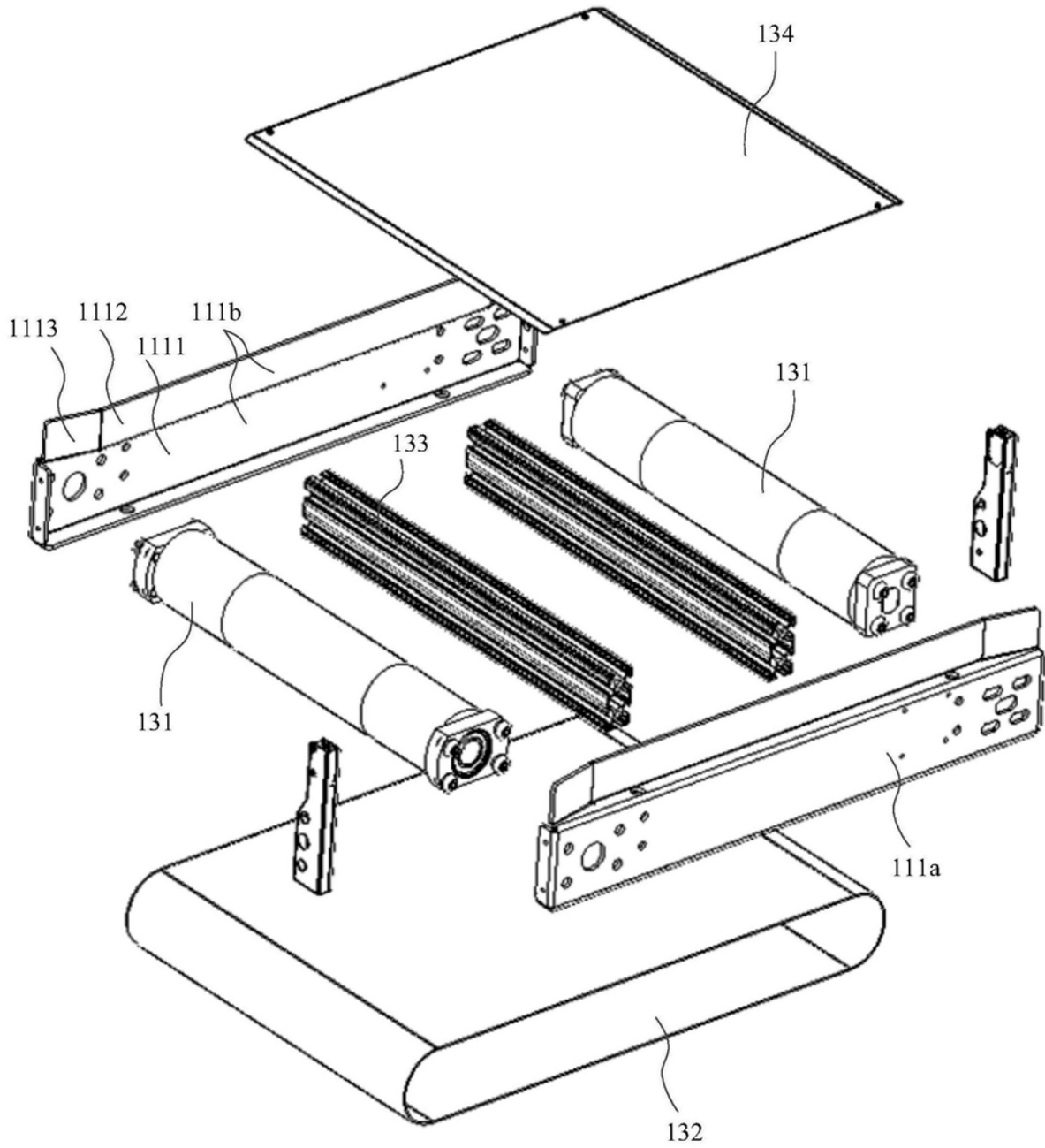


图2

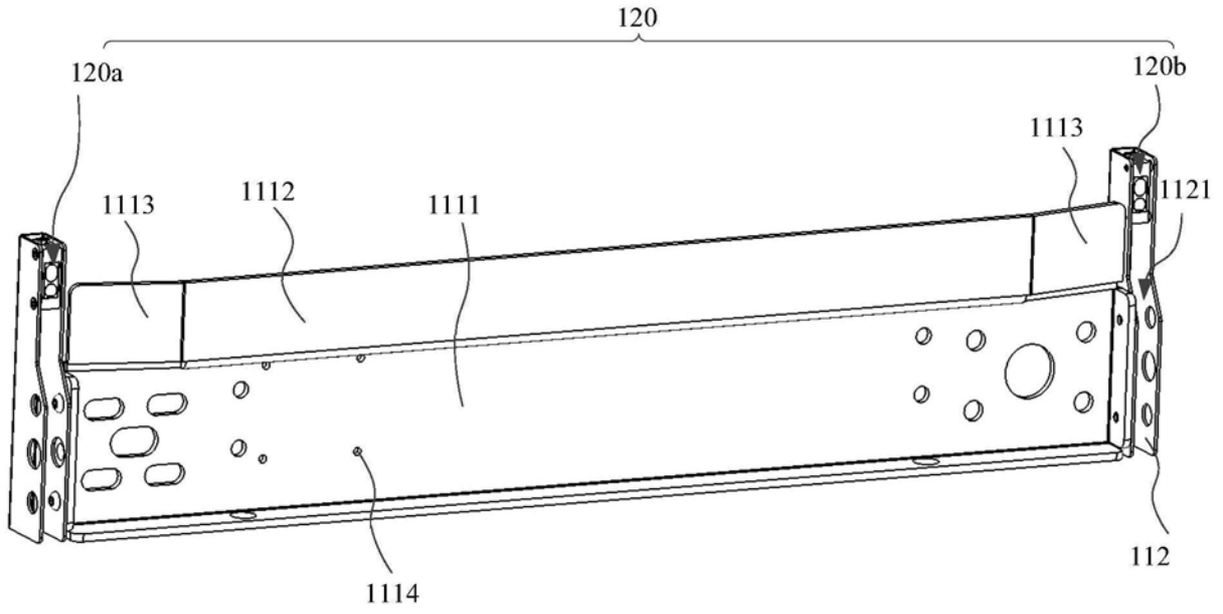


图3

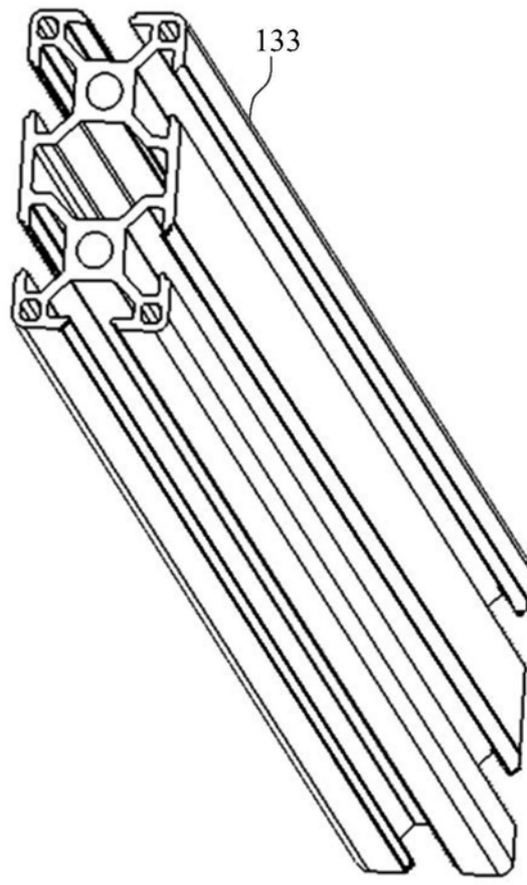


图4

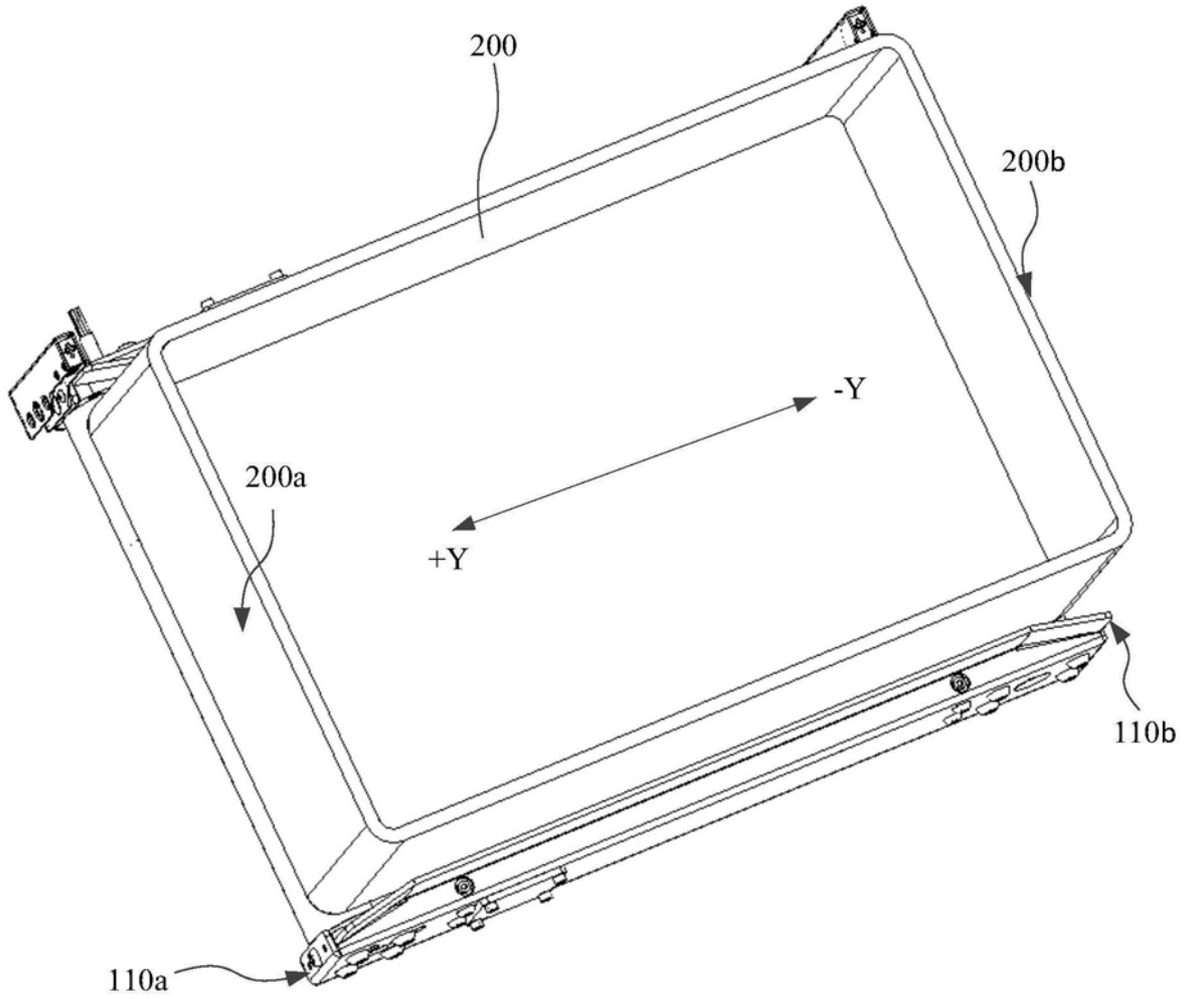


图5

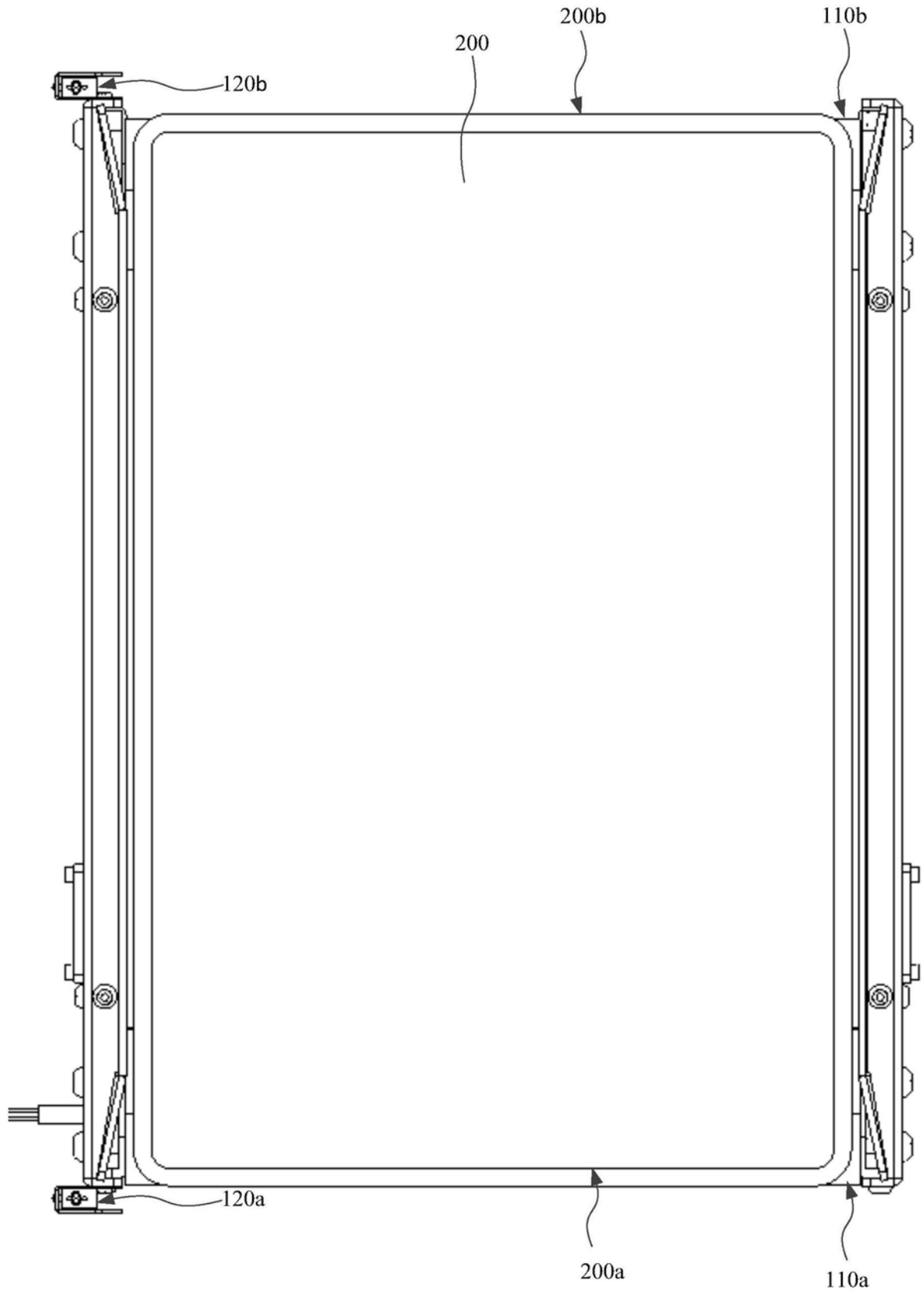


图6

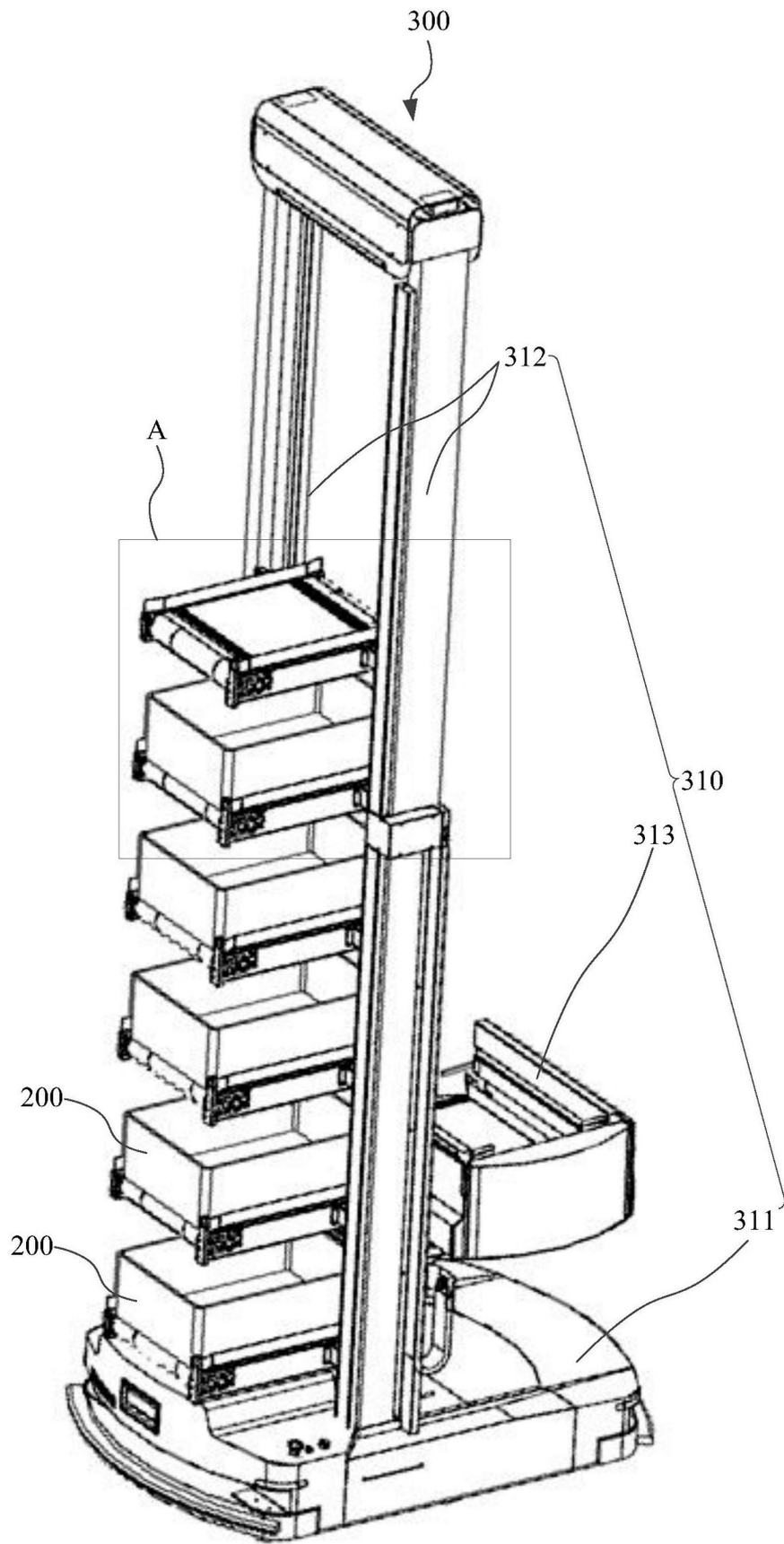


图7

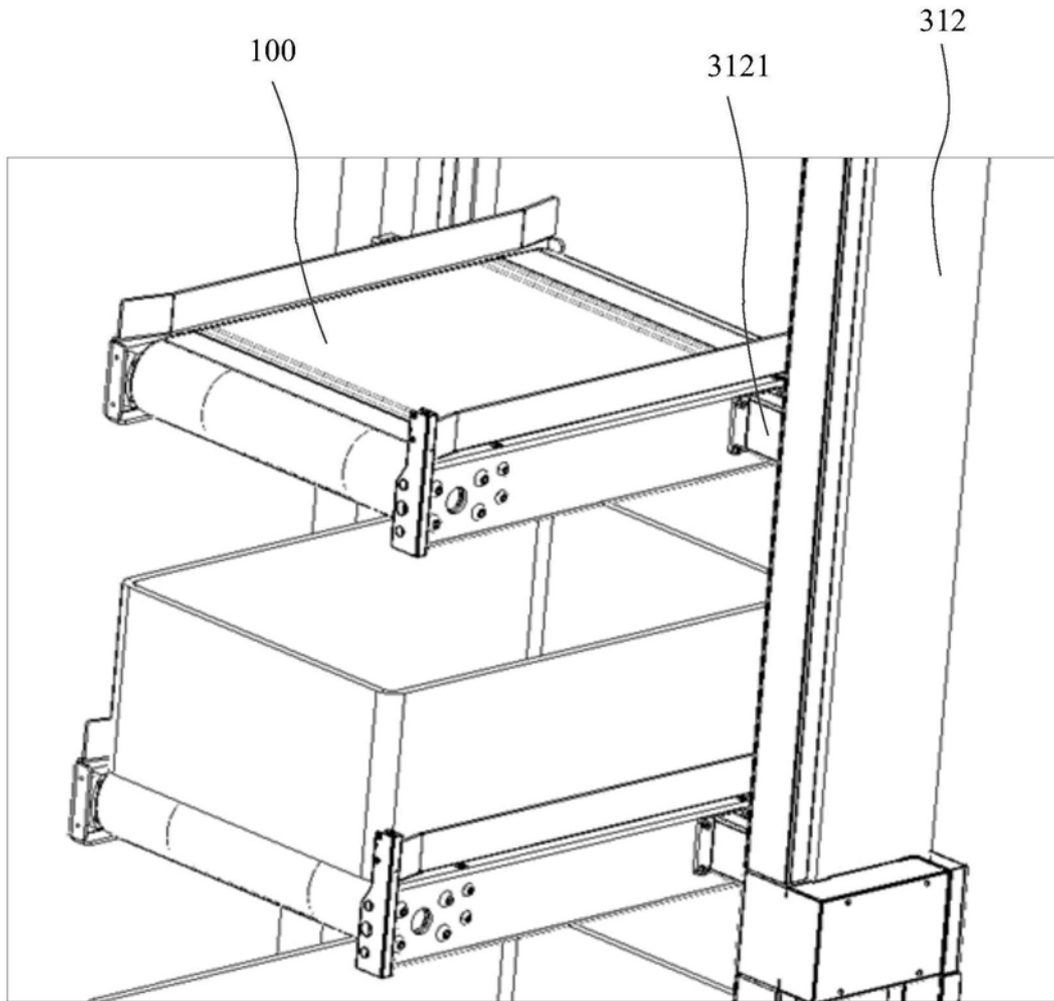


图8

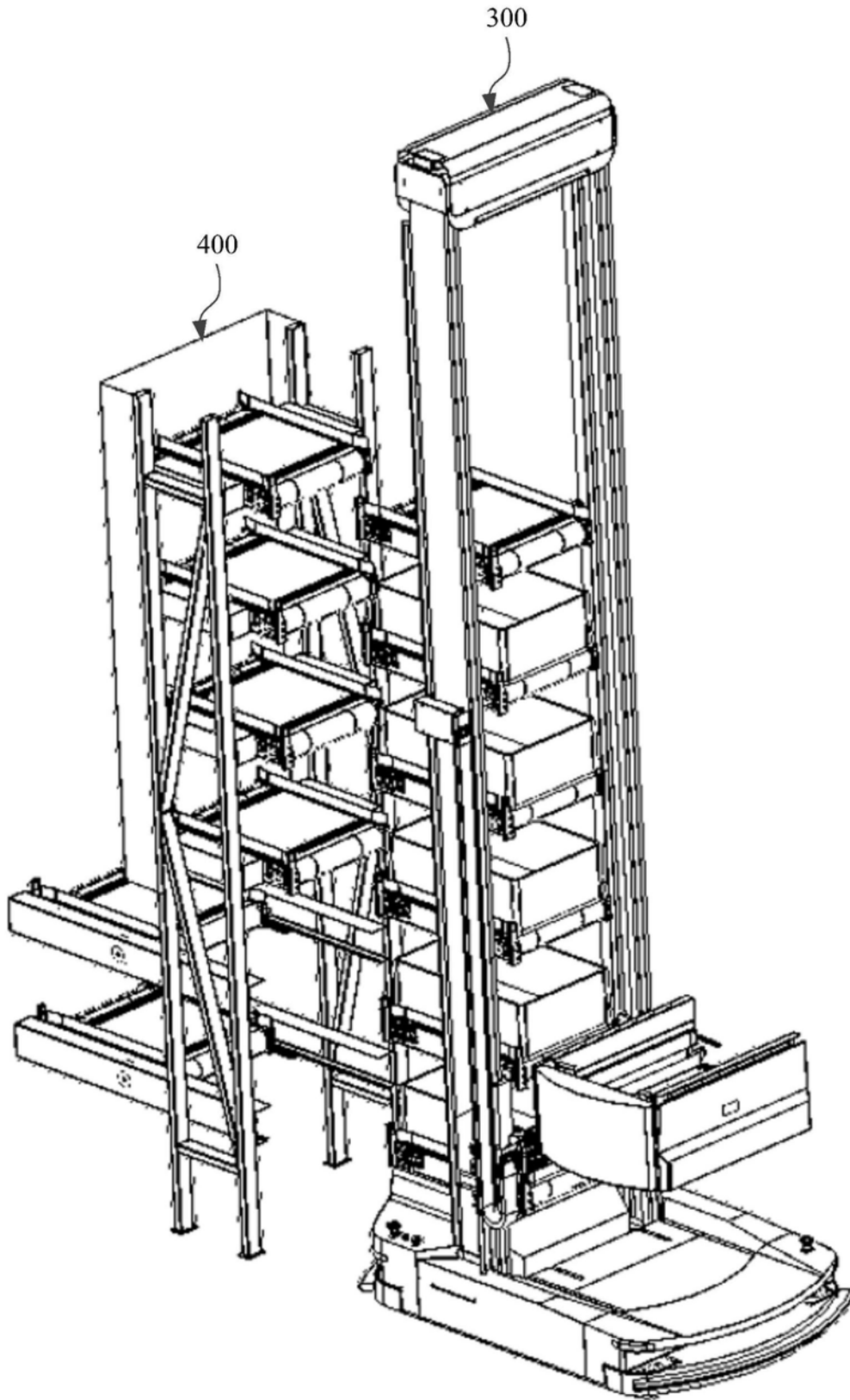


图9

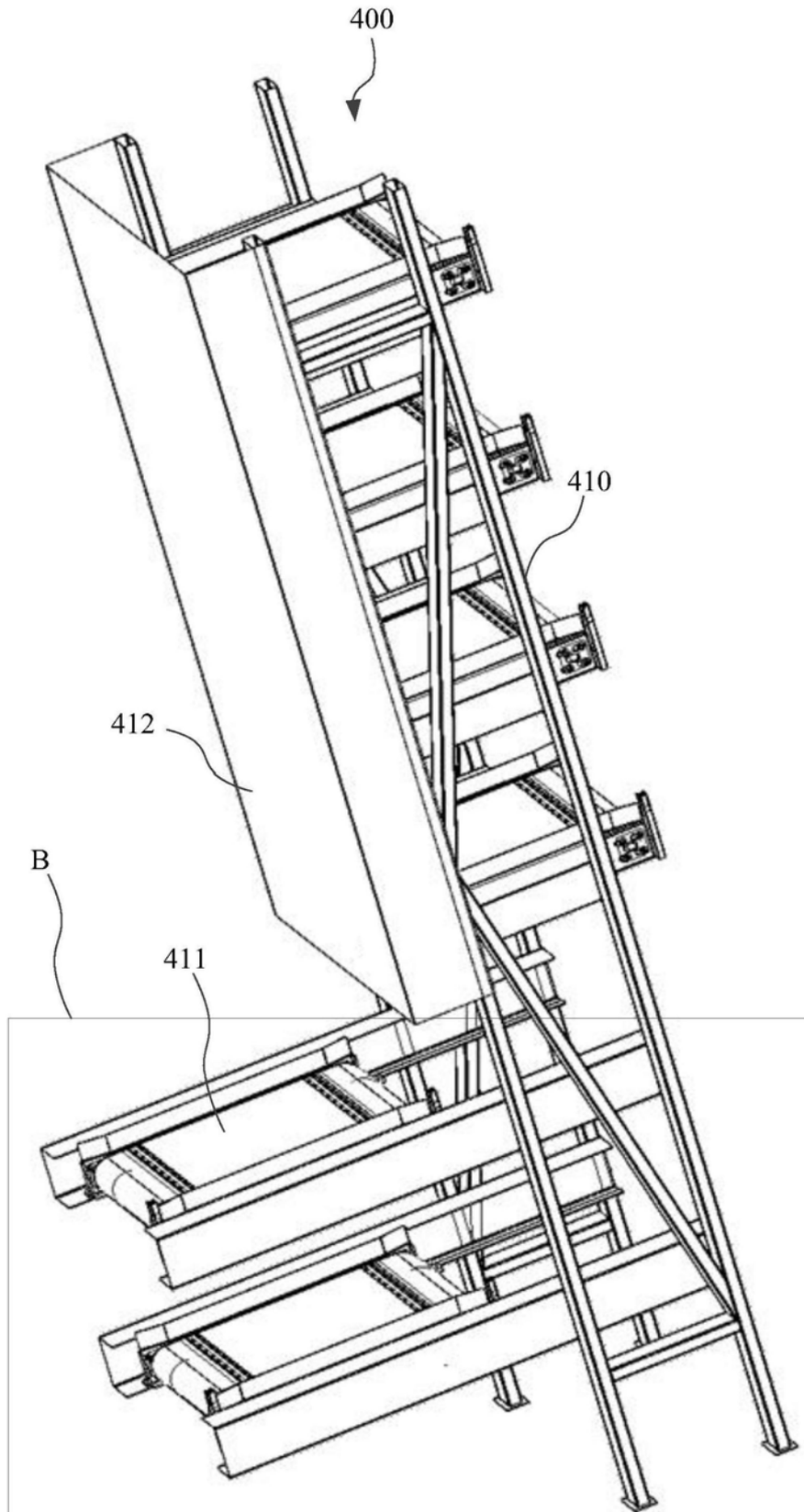


图10

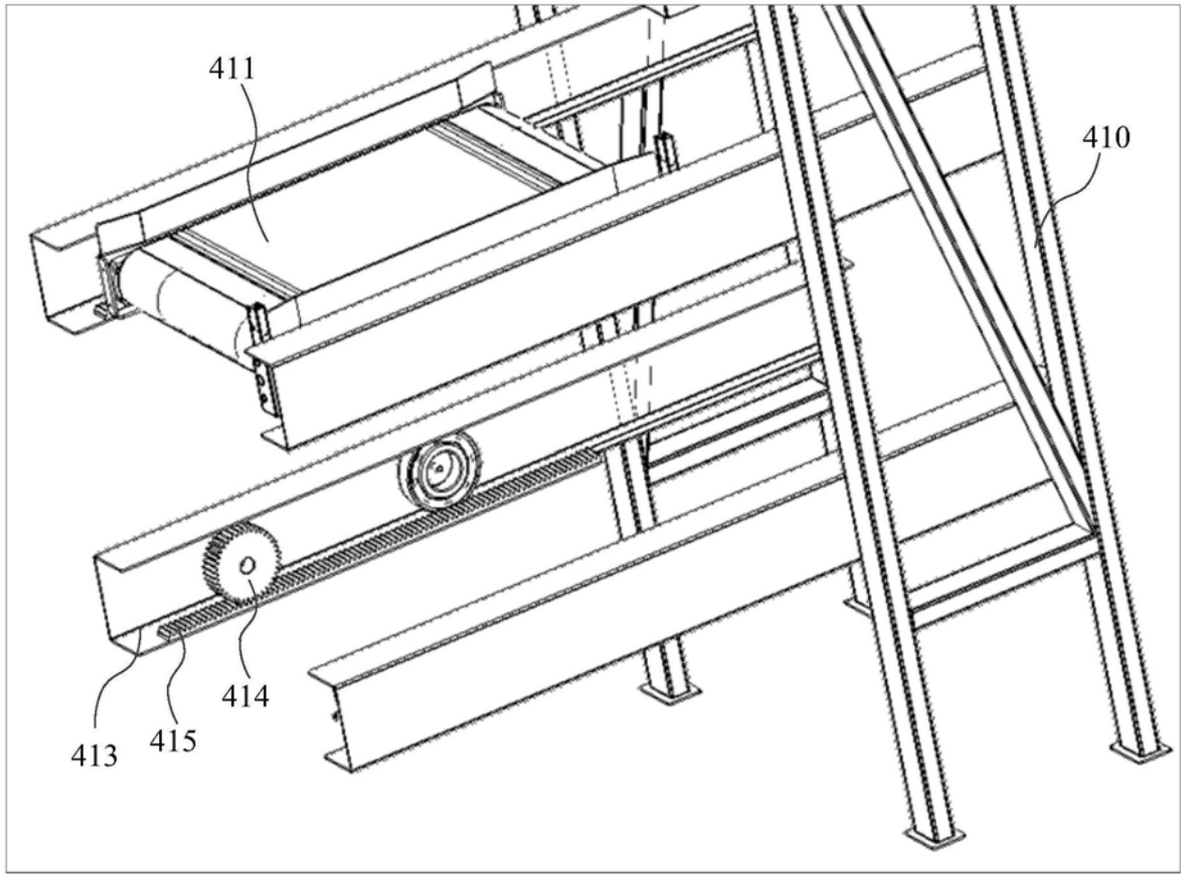


图11

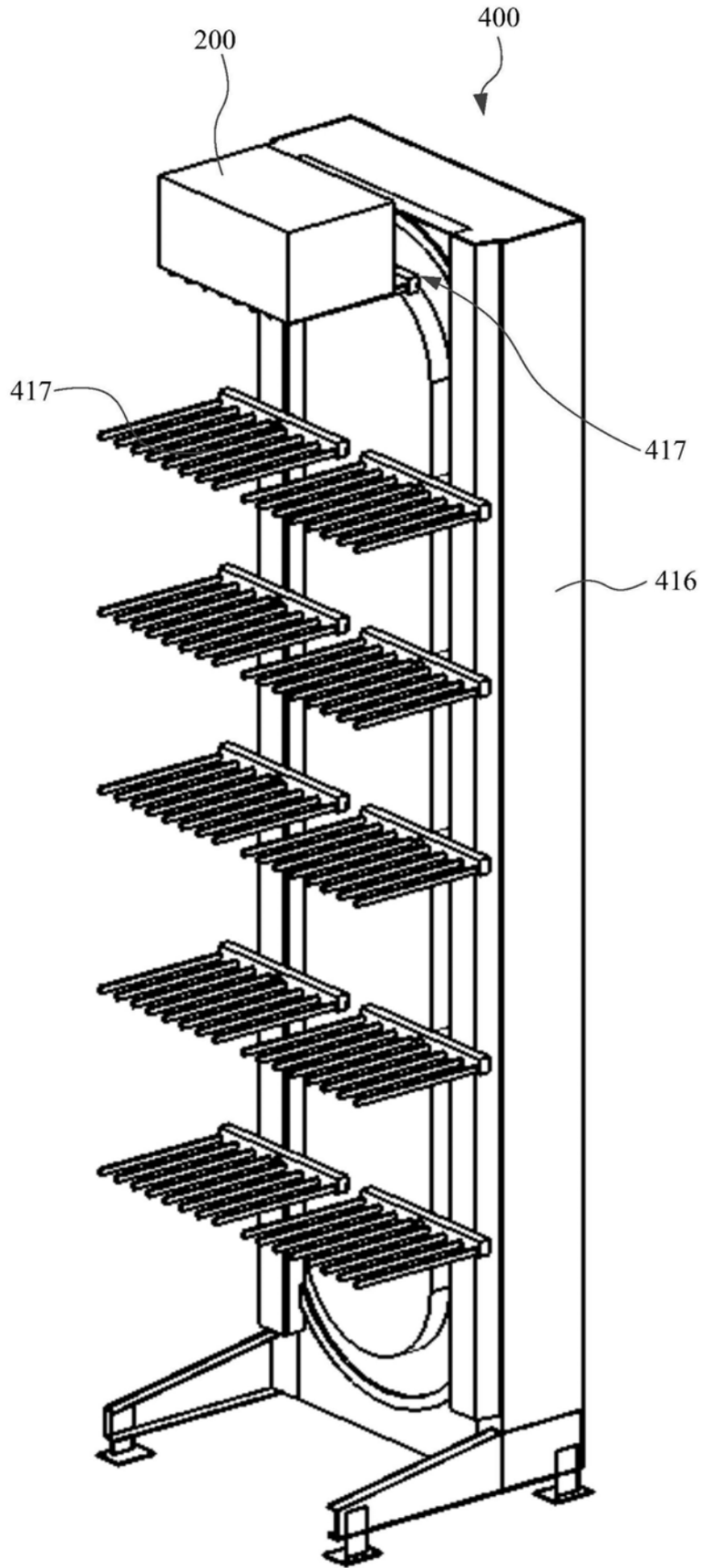


图12

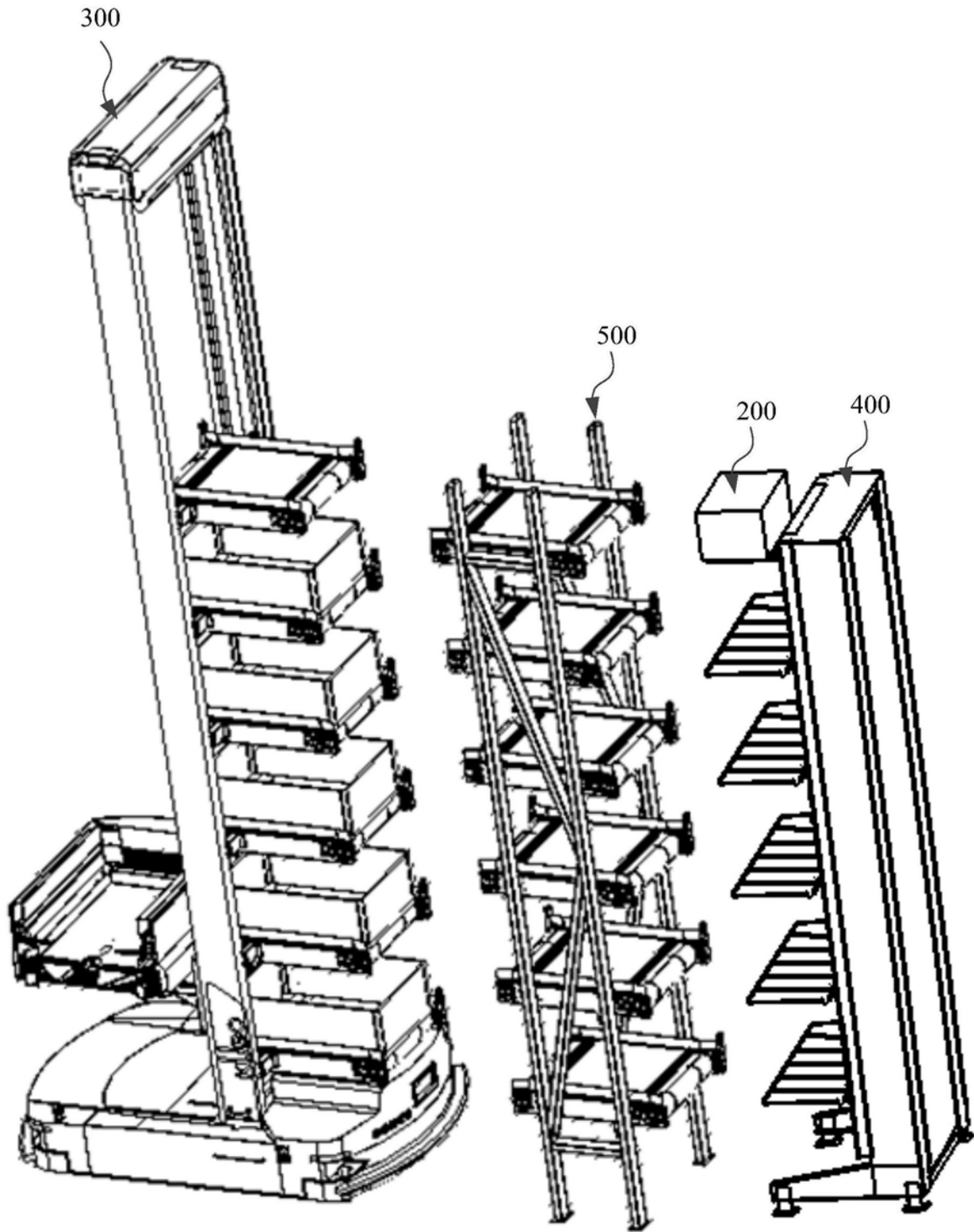


图13

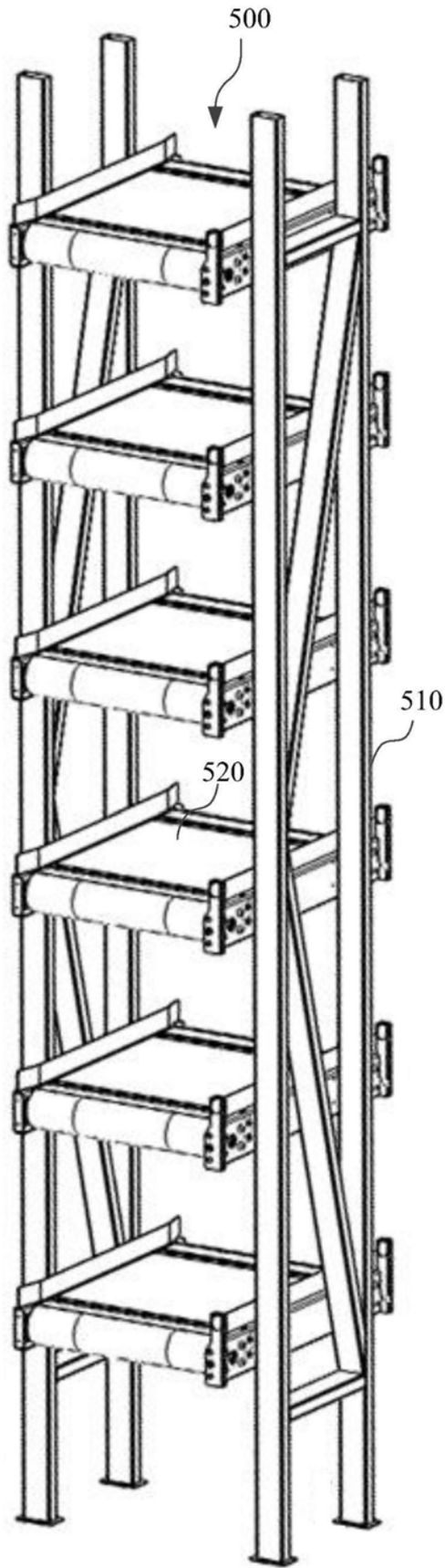


图14

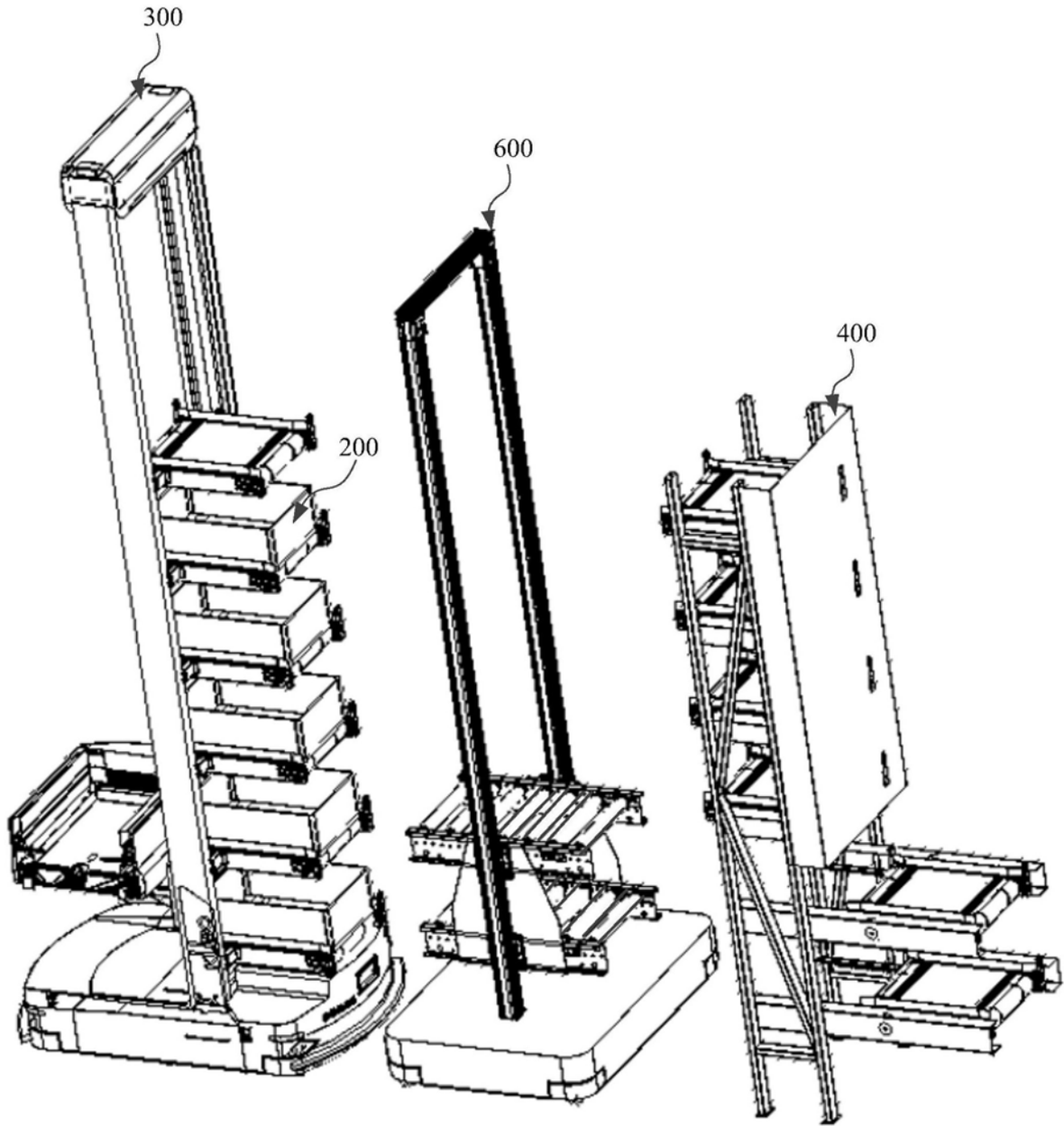


图15

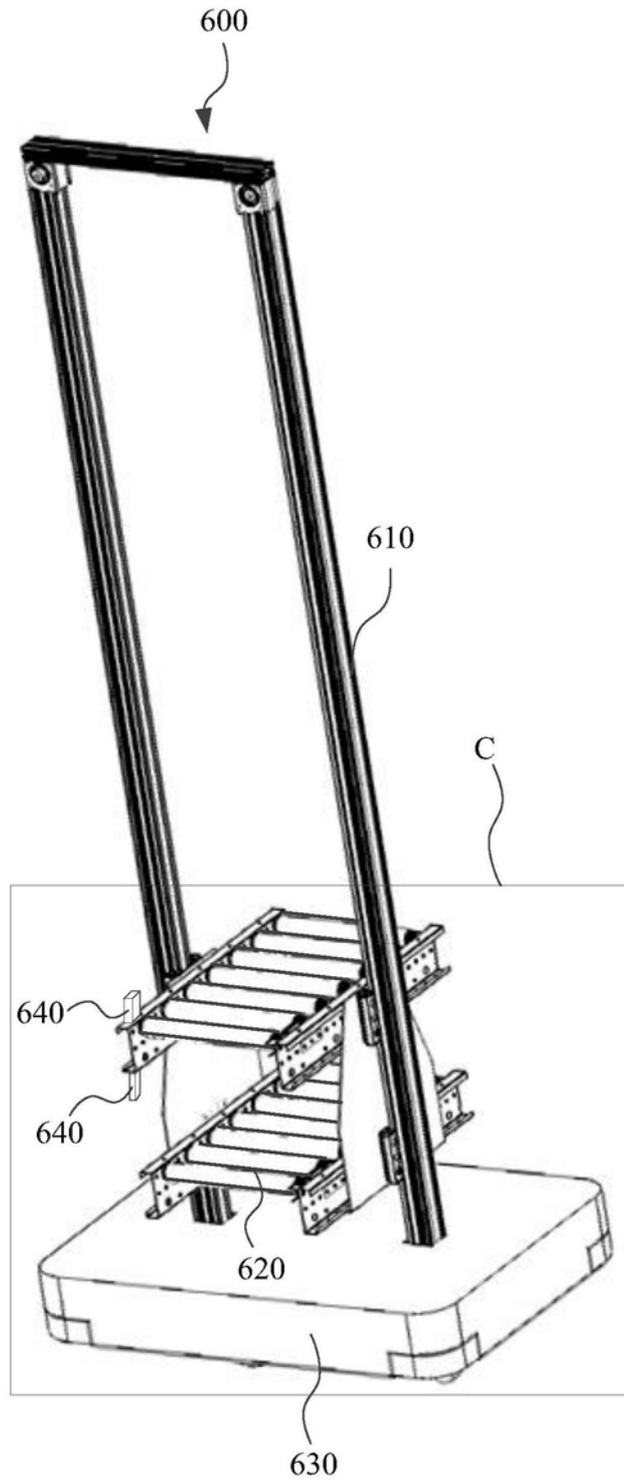


图16

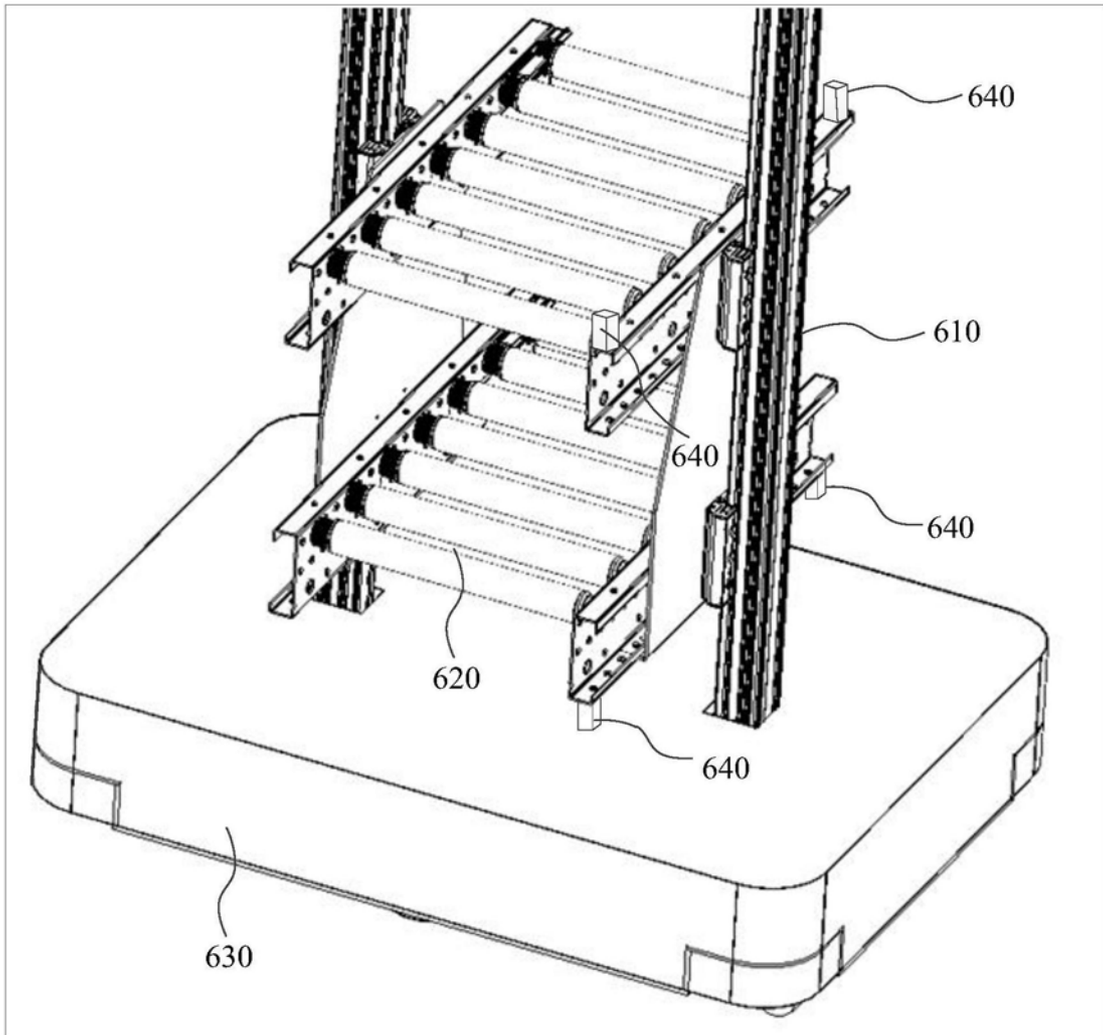


图17

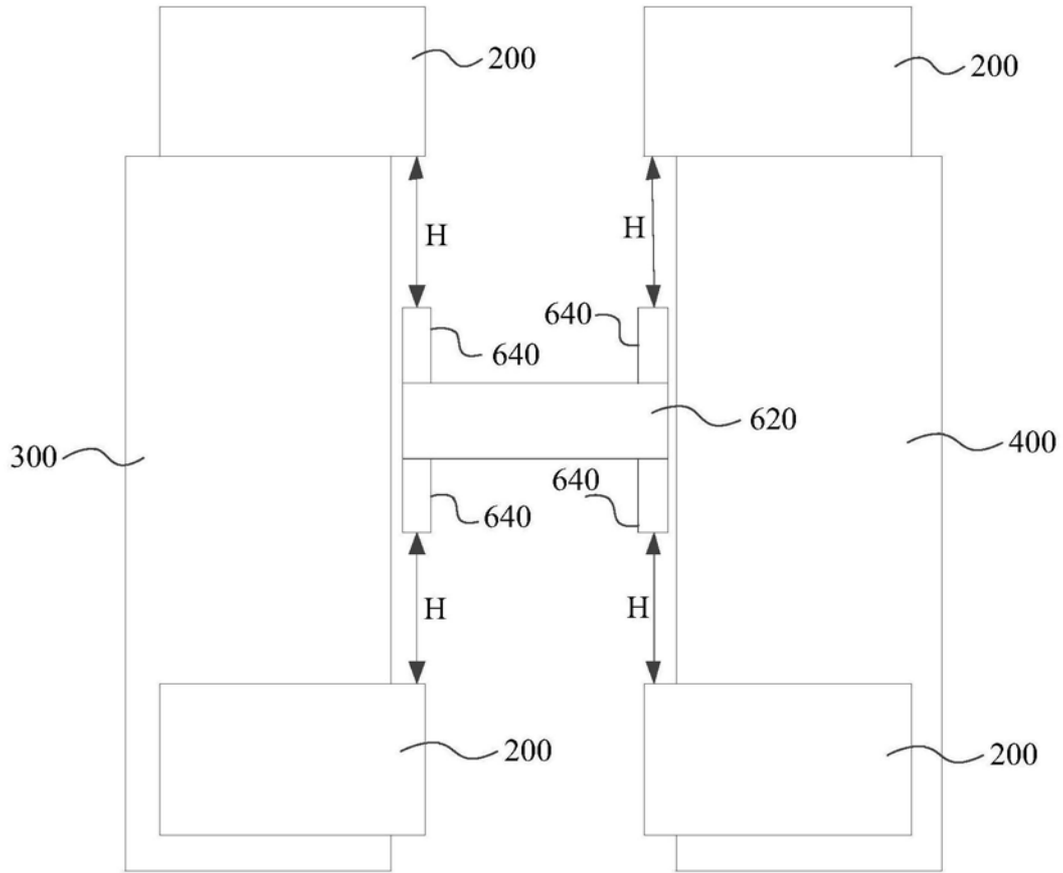


图18

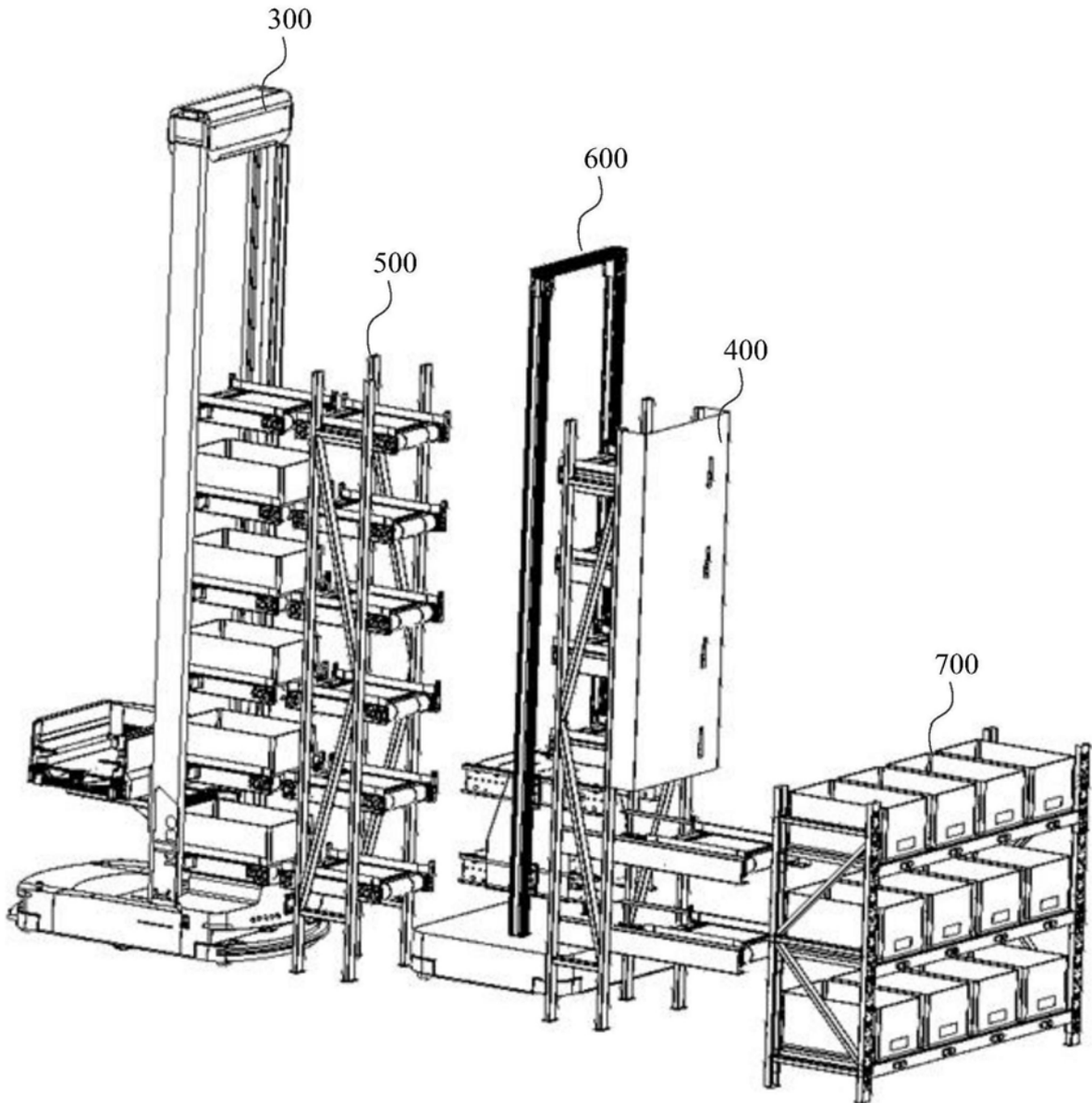


图19

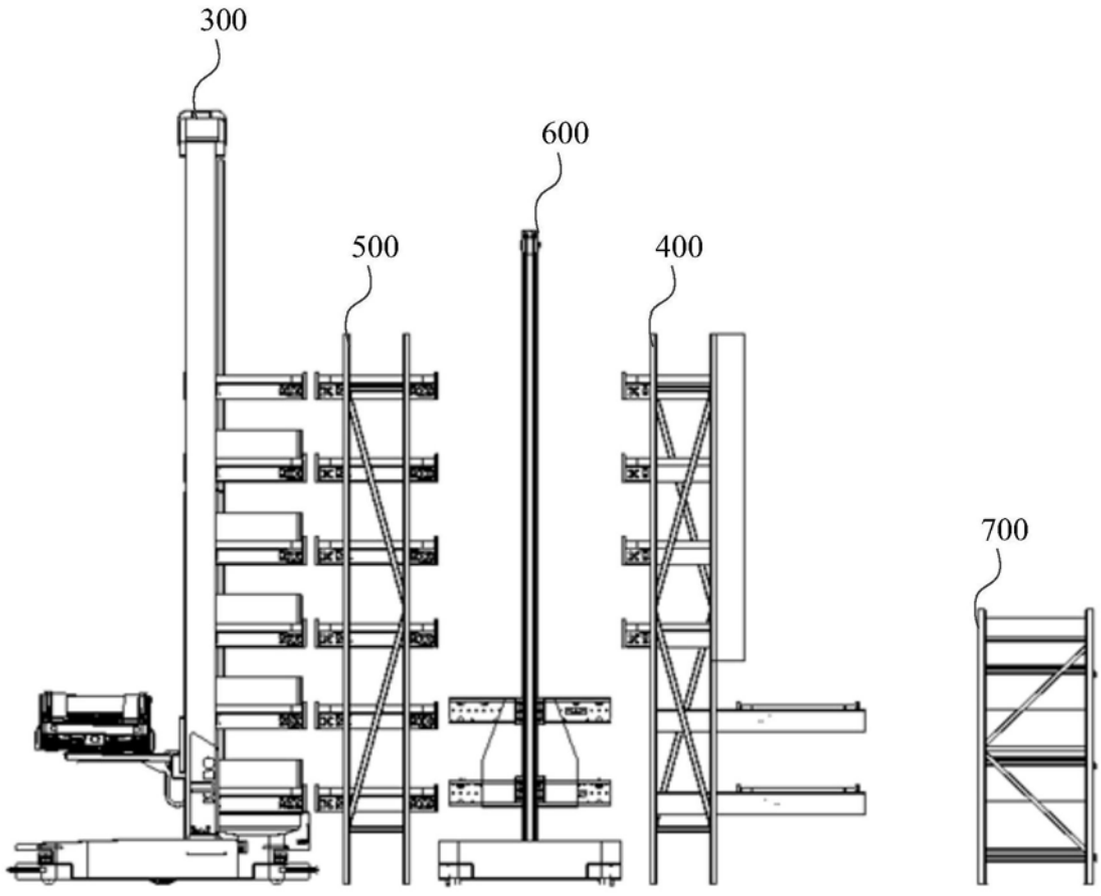


图20

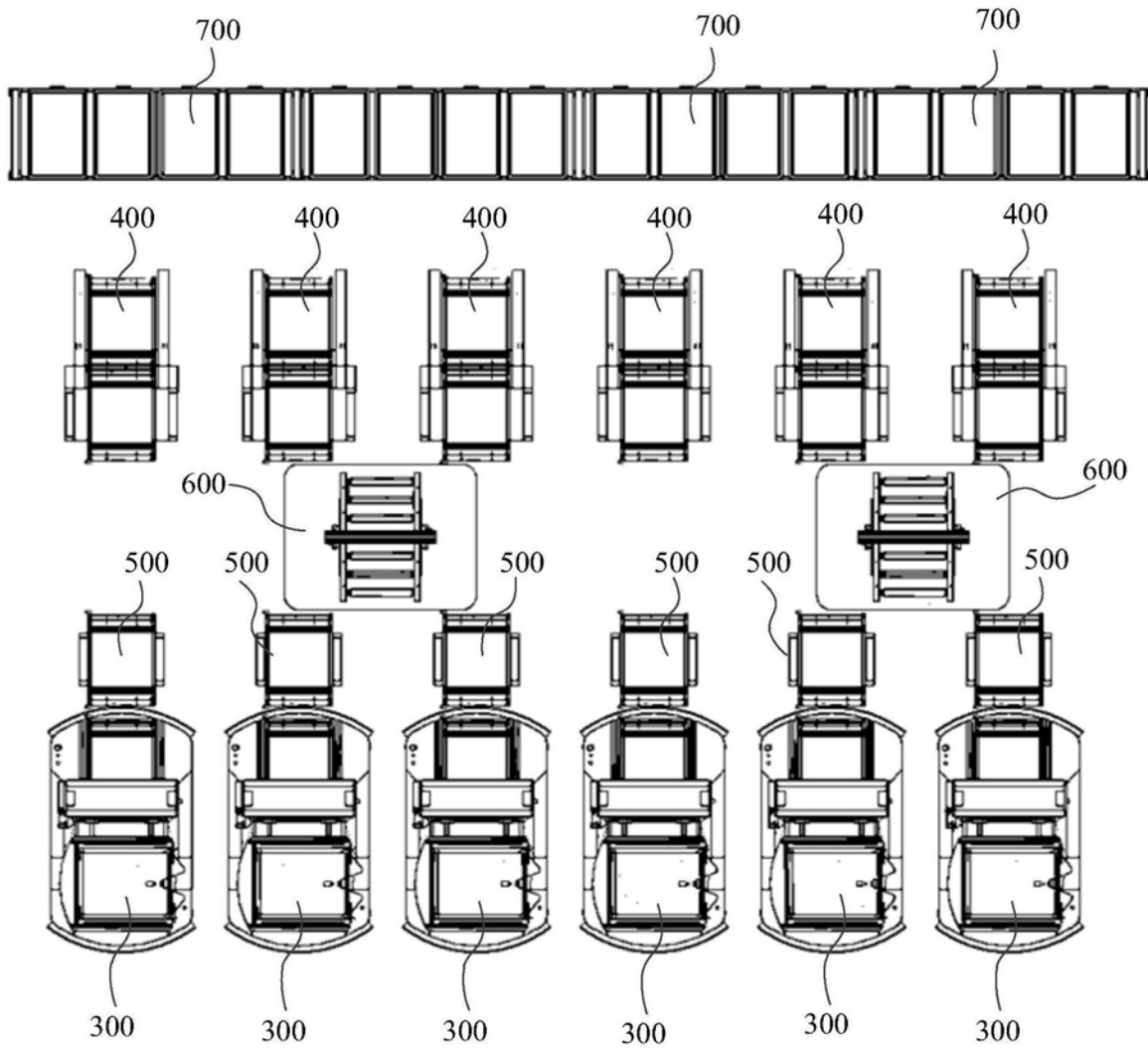


图21

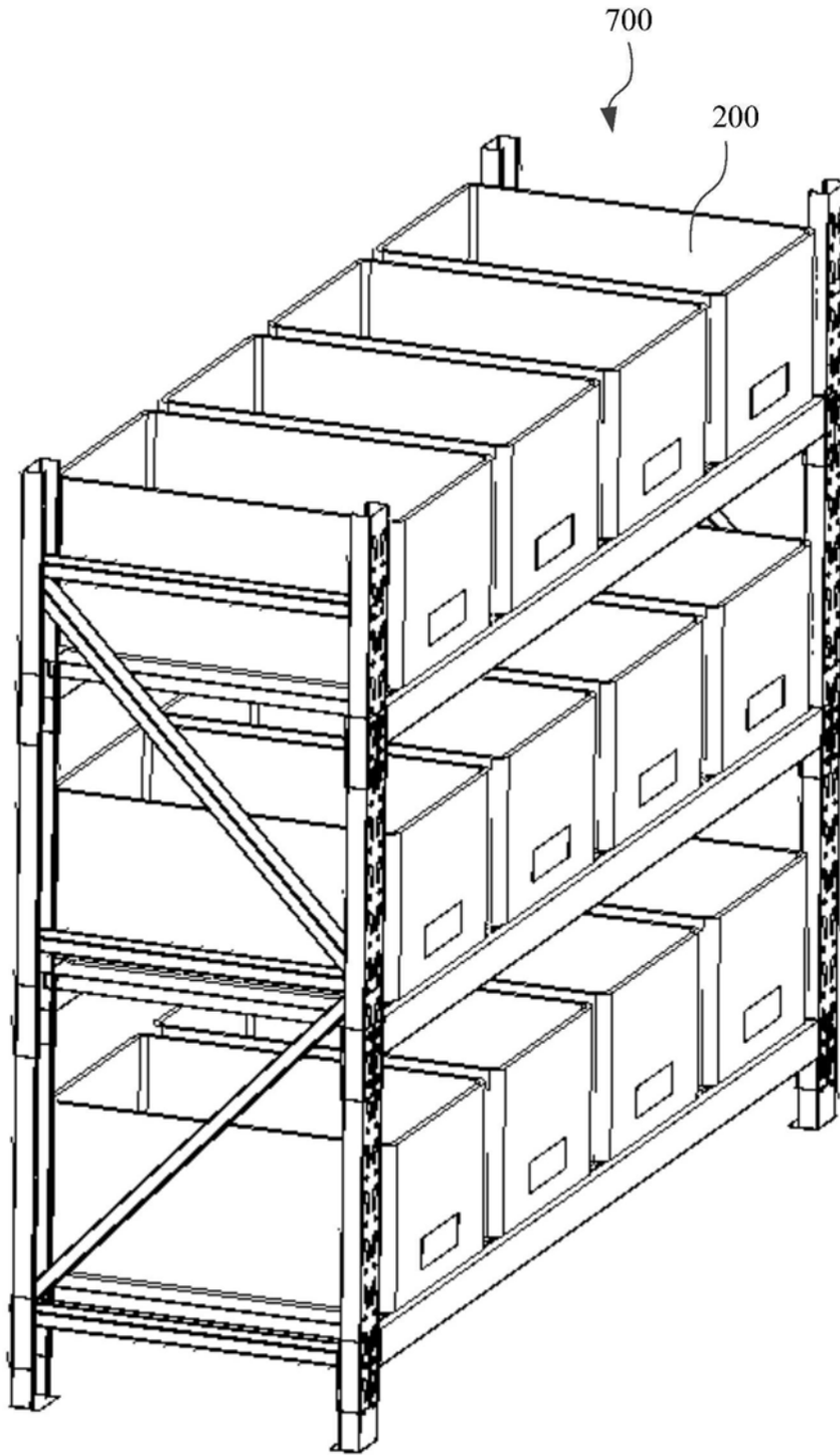


图22