



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 113306263 B

(45) 授权公告日 2025. 03. 04

(21) 申请号 202110578933.9

B32B 37/12 (2006.01)

(22) 申请日 2021.05.26

(56) 对比文件

(65) 同一申请的已公布的文献号

CN 218906591 U, 2023.04.25

申请公布号 CN 113306263 A

审查员 程思思

(43) 申请公布日 2021.08.27

(73) 专利权人 浙江新世纪机械制造有限公司

地址 325000 浙江省温州市瑞安市塘下镇
凤都六路155号

(72) 发明人 邵式楷 周建道

(74) 专利代理机构 温州瓯越专利代理有限公司

33211

专利代理师 王阿宝

(51) Int. Cl.

B32B 37/06 (2006.01)

B32B 37/10 (2006.01)

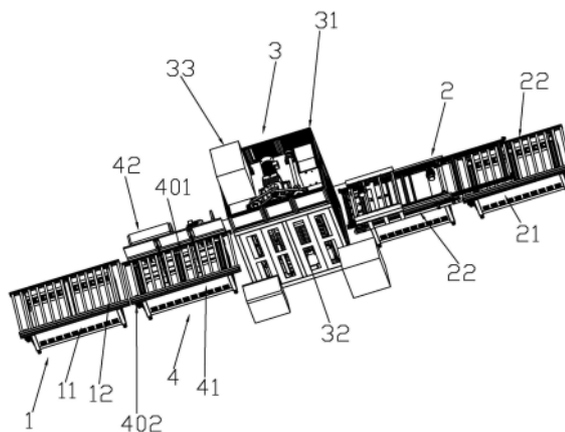
权利要求书1页 说明书9页 附图17页

(54) 发明名称

新型智能单件流热压胶合机

(57) 摘要

本发明涉及新型智能单件流热压胶合机,包括有胶合装置,所述机体两侧设有待胶合物体输入装置及完成胶合物体输出装置,待胶合物体输入装置包括有机架及架设于机架上的输入平台,胶合装置与完成胶合物体输出装置之间设有压边机构,所述输入平台靠近胶合装置的一端设有输送带,所述输入平台上架设移送托架机构,两托架相对的一侧设有当托架驱动机构驱使托架移动的同时对待胶合防盗门进行吸附的吸门装置,本发明的有益效果为:实现待胶合防盗门在通过输送带输送进胶合装置时受力面无速度差的输送,通过吸门装置防止待胶合防盗门输送时回退现象,提高胶合后防盗门表面漆体或膜体的完整性,从而提高胶合后防盗门的成品率。



1. 新型智能单件流热压胶合机,包括有胶合装置,胶合装置包括有机体、架设于机体上并呈成叠设置的若干块压合板及驱动压合板压紧或分离的驱动机构,各压合板之间具有压合空间,机体上设有可对压合板内部添加热能的热能发生器,所述机体两侧设有待胶合物体输入装置及完成胶合物体输出装置,待胶合物体输入装置包括有机架及架设于机架上的输入平台,完成胶合物体输出装置包括有机架体及架设于机架体上的输出平台,其特征在于:所述胶合装置与完成胶合物体输出装置之间设有压边机构,所述压边机构包括有压边输送架体,所述压边输送架体上架设有多个间隔设置的包胶滚筒,压边输送架体一侧设有驱动包胶滚筒同步转动的压边驱动电机,所述压边输送架体一侧设置压边组件,各包胶滚筒之间设有将完成胶合物体推向压边组件且促使完成胶合物体一侧位于压边输送架体外的推料组件,所述输入平台靠近胶合装置的一端设有输送带,所述输入平台上架设有移送托架机构,所述移送托架机构包括有相对设立的托架、设于托架一端可开合设置的托架爪、驱动托架爪沿托架水平位置往复滑移移动的托架驱动机构及促使托架爪张开与托架处于平行位置或促使托架爪闭合与托架处于垂直位置的托架爪开合结构,两托架相对的一侧设有当托架驱动机构驱使托架移动的同时对待胶合防盗门进行吸附的吸门装置。

2. 根据权利要求1所述的新型智能单件流热压胶合机,其特征在于:各压合板之间的压合空间四周设置有与待胶合防盗门厚度一致的垫块,所述驱动机构包括设于机体上部的驱动电机,设置于机体中并位于最下方压合板下部可沿机体纵向升降的胶合底座及设置于驱动电机与胶合底座之间可促使胶合底座沿机体纵向升降的传动结构,胶合底座与机体之间设有第一导向组件,压合板与机体之间设有第二导向组件,压合板成叠设置于胶合底座之上通过胶合底座的上升从而联动压合板上升,机体周向在与外部输入装置高度适配位置设有在压合板上升或下降过程中对压合空间进行选择定位的结构。

3. 根据权利要求1或2所述的新型智能单件流热压胶合机,其特征在于:托架包括间隔设置的支撑座及设置于支撑座上可转动设置的支撑轮,支撑轮上架设支撑铝材,所述支撑座之间设有多个间隔设置的固定板,所述固定板上均安装有滑块,所述支撑铝材远离支撑轮的一端固定安装有与滑块适配的直线导轨,所述固定板相对安装滑块的另一端架设驱动台板,所述托架驱动机构安装于驱动台板上并通过皮带驱动直线导轨滑移设置,所述托架爪安装于支撑铝材一端,所述吸门装置安装于支撑铝材相对的一面。

新型智能单件流热压胶合机

技术领域

[0001] 本发明涉及防盗门生产设备领域,具体涉及新型智能单件流热压胶合机。

背景技术

[0002] 热压胶合机是一种可对复合面料、防盗门板实施热压,使复合面料或防盗门快速实现胶合的专用设备,传统的热压胶合机主要由机体、架设于机体上并呈层叠设置的若干块压合板及驱动压合板压紧或分离的驱动机构,各压合板之间具有压合空间,机体上设有可对压合板内部添加热能的热能发生器;在使用过程中,需要将待胶合的物体放置于压合空间内,然后通过驱动机构驱动压合板,使物体得到热胶合。然而,目前对于待胶合物体的放置及由机体上的输出分别通过人工进行,不仅操作过程较为繁琐,需要耗费较多的人力,而且存在较大的安全隐患,同时也延长了加工时间,胶合效率较低,为此本申请人提出了一种提高胶合效率、节省人工成本、消除安全隐患的全自动热压胶合设备,包括有胶合装置,胶合装置包括有机体、架设于机体上并

[0003] 呈成叠设置的若干块压合板及驱动压合板压紧或分离的驱动机构,各压合板之间具有压合空间,机体上设有可对压合板内部添加热能的热能发生器,其特征在于:所述机体的两侧分别对称的设有待胶合物体输入装置及完成胶合物体输出装置,所述的待胶合物体输入装置

[0004] 包括有机架、架设于机架上的输送平台、架设于输送平台上并可沿输送平台往复移动的送料机构及设于机架上并可对输送平台实施升降的升降机构a;所述的完成胶合物体输出装置包括有机架体、架设于机架体上的输出平台、架设于输出平台上并可沿输出平台往复移动的出料机构及设于机架体上并可对输出平台实施升降的升降机构b,通过在机体的两侧分别设置可自动将待胶合的物体输送至机体上压合空间内的待胶合物体输入装置及将经过胶合的物体输出的完成胶合物体输出装置,使对待胶合物体的输送及移出可通过全自动的机械实施操作,无需人工手动操作,不仅提高了胶合效率,而且降低了由于人工操作而产生的生产成本及消除了人工操作时存在的安全隐患,待胶合物体输入装置中输送平台的设置是为了对待胶合的物体实施输送,升降机构a的设置是由于压合板具有若干块,因此压合空间也就具有若干个,升降机构a可通过升降促使处于输送平台上的待胶合物体可对某个压合空间实施选择,然后通过送料机构将输送平台上的待胶合物体输送至压合空间内实施胶合;完成胶合物体输出装置中的升降机构b的设置是为了将输出平台升降至完成胶合的压合空间处,对该完成胶合的物体实施衔接,使完成胶合的物体可由输出平台自动输出;

[0005] 但实际使用中发现,该种胶合机存在缺陷,由于防盗门在进入胶合机进行热压胶合之前都已在门板表面进行刷漆,甚至部分厂家的防盗门已经在表面覆膜,而该种胶合机将待胶合物即防盗门输送进胶合装置时,是将门板通过输送装置输送进去的,门板在进入胶合装置的过程中,有一部分受到输送装置的输送力,有一部分则位于胶合装置中,表面存在速度差,使得门板会在胶合装置中摩擦向前,从而导致门板表面油漆被刮花、覆膜后的门

板表面薄膜被摩擦收拢挤成一条,在胶合时塑料薄膜将在门板面板压出条状压痕,使得整个防盗门成为废品,不仅浪费物料、影响生产效率、且造成企业生产成本增加。

[0006] 另外,防盗门在完成胶合输出后需要将其一边的延伸边压弯与门体形成90°设置,传统的方式是需要将防盗门输出后手动将其移动到压边机中进行处理,这种方式速度慢且造成工作人员重复劳动,有必要对此进行改进。

发明内容

[0007] 本发明所要解决的技术问题在于针对上述现有技术的不足,

[0008] 提供新型智能单件流热压胶合机。

[0009] 为实现上述目的,本发明提供了如下技术方案:新型智能单件流热压胶合机,包括有胶合装置,胶合装置包括有机体、架设于机体上并呈成叠设置的若干块压合板及驱动压合板压紧或分离的驱动机构,各压合板之间具有压合空间,机体上设有可对压合板内部添加热能的热能发生器,所述机体两侧设有待胶合物体输入装置及完成胶合物体输出装置,待胶合物体输入装置包括有机架及架设于机架上的输入平台,完成胶合物体输出装置包括有机架体及架设于机架体上的输出平台,其特征在于:所述胶合装置与完成胶合物体输出装置之间设有压边机构,所述压边机构包括有压边输送架体,所述压边输送架体上架设有多组间隔设置的包胶滚筒,压边输送架体一侧设有驱动包胶滚筒同步转动的压边驱动电机,所述压边输送架体一侧设置压边组件,各包胶滚筒之间设有将完成胶合物体推向压边组件且促使完成胶合物体一侧位于压边输送架体外的推料组件,所述输入平台靠近胶合装置的一端设有输送带,所述输入平台上架设有移送托架机构,所述移送托架机构包括有相对设立的托架、设于托架一端可开合设置的托架爪、驱动托架爪沿托架水平位置往复滑移移动的托架驱动机构及促使托架爪张开与托架处于平行位置或促使托架爪闭合与托架处于垂直位置的托架爪开合结构,两托架相对的一侧设有当托架驱动机构驱使托架移动的同时对待胶合防盗门进行吸附的吸门装置。

[0010] 采用上述技术方案,目前的全自动热压胶合机做法是将待胶合防盗门放在输入平台上,通过升降机构将待胶合防盗门进行升降以适配不同高度的压合空间然后输送进压合空间,是将整个输送平台进行升降,但这种做法不仅存在速度慢,结构复杂的问题,而且最大的问题是,由于待胶合防盗门在进入压合空间的过程中,有一部分位于输送平台上,有一部分位于压合空间中,位于输送平台上及位于压合空间中待胶合防盗门两端的输送速度并不一致,导致防盗门表面的油漆或者包装薄膜被损坏,严重的将导致胶合后防盗门上出现长条印记(由于被卷边起的包装薄膜在胶合时受压合板压力在防盗门表面所留下),造成胶合后防盗门成为残次品的问题,本发明通过在胶合装置的机体上设置驱动机构,驱动机构可以直接选用现有技术中如专利号为CN106113169B中公布的用于驱动压合板升降的驱动机构通过驱动机构驱动压合板进行定位从而对压合空间进行选择,由于本发明通过设置输送带及移送托架机构进行输送,在待胶合防盗门完全位于输送带上且一端处于托架爪上时,输送带开始输送,输送时移送托架机构的托架驱动机构与输送带速度保持同步,使得待胶合防盗门在进入压合空间的过程中,受到驱动的一面速度均保持同步状态,从而完全避免了在输送时损坏待胶合防盗门表面油漆或者包装薄膜的问题,胶合后的防盗门表面完好,大大提升了良品率,且本发明的移送托架机构还有一个功能,当胶合装置中某一压合空

间中的待胶合防盗门完成胶合时,通过移送托架机构将该完成胶合的防盗门顶出压合空间随后进入输出平台上,通过该机构实现了两个功能,大大简化了现有热压胶合机的设备复杂度,实际生产时发现该机构仍旧存在瑕疵,即待胶合防盗门在托架爪及输送带上输送时有可能产生后退的现象,该现象的发生也会损伤到待胶合防盗门表面的油漆及薄膜,为了解决该问题,在移送托架机构进行输送的同时通过吸门装置将待胶合防盗门另一面进行吸附,由于吸门装置与移送托架机构同步行进,很好的解决了待胶合防盗门后退的现象,大大提高了良品率,在待胶合防盗门完全进行压合空间后托架爪在托架爪开合结构的作用下打开吸门装置松开对待胶合防盗门的吸附,同时随托架一起回位,本发明通过在胶合装置及完成胶合物体输出装置之间设置压边机构,压边机构包括有压边输送架体,所述压边输送架体上架设有有多组间隔设置的包胶滚筒,压边输送架体一侧设有驱动包胶滚筒同步转动的压边驱动电机,所述压边输送架体一侧设置压边组件,各包胶滚筒之间设有将完成胶合物体推向压边组件且促使完成胶合物体一侧位于压边输送架体外的推料组件,压边组件包括有压边机架,压边机架中部具有压边工作区域,所述压边工作区域中设置有压边压块,压边机架在压边压块正下方设置有驱动压边压块整体上抬从而将完成胶合物体伸出压边输送架体的部分进行压边的压块驱动结构,压块驱动结构包括至少四组间隔设置的压边压块连接座,各压边压块连接座一端与压边压块固定连接另一端均安装有同步轴,压边机架在各同步轴远离压边压块的一端设有驱动同步轴同步上升或下降的同步组件,同步组件包括有相对设置的同步板,同步板靠近压边压块的一端安装与同步轴数量一致的同步连接座,其中两个同步轴穿过同步连接座连接有液压油缸,推料组件包括有无杆气缸,无杆气缸的活塞上安装有推块,推块上垂直安装有定位轮,定位轮通过连接轴与推块固定连接,完成胶合的防盗门先推进压边机构中进行压边操作,再通过包胶滚筒输送向完成胶合物体输出装置,大大简化了工艺流程且提升了生产效率,压边机构的工作原理为,通过压边驱动电机驱动各包胶滚筒同步转动将完成胶合防盗门输送到位,然后通过推料组件将完成胶合的防盗门推向压边组件处(使完成胶合的防盗门侧边伸出压边输送架体)推料组件将完成胶合物体推向压边组件,使完成胶合物体需要压边的区域位于压边工作区域中,压边组件通过压块驱动结构驱动压边压块整体上抬将需要压边的区域进行压边,完成压边后压块驱动结构联动压边压块回位,压边驱动电机驱动包胶滚筒转动,将完成压边的胶合物体输送向完成胶合物体输送装置中进行输出,由于压边压块的上升或下降过程要尽量保持水平,因此各压边压块连接座上的同步轴需要同步上升或者下降,通过同步组件控制同步轴的同步,提高压边效果,由于同步轴均通过同步连接座安装在同步板上,因此只需要在压边压块两端端部位置的同步轴上安装液压油缸即可同步驱动压边压块同步上升或下降,通过无杆气缸驱动定位轮沿无杆气缸往复移动从而将完成胶合物体推向压边组件进行压边,这种结构相应快速且结构简单,当然,在防盗门从进入胶合装置以及输出胶合装置的整个过程中,防盗门的待压边的一侧边都是朝向压边组件设置的,通过推料组件将防盗门推向压边组件并使完成胶合的防盗门侧边伸出压边输送架体通过压边组件完成压边后再通过包胶滚筒将防盗门输送向完成胶合物体输出装置中,通过完成胶合物体输出装置输出热压胶合机,由于本发明提供的技术方案一次同时只输送一张待胶合防盗门进压合空间,完成压合输出后再次将待胶合防盗门输送进压合空间,因此称为单件流热压胶合机。

[0011] 上述的新型智能单件流热压胶合机可进一步设置为:各压合板之间的压合空间四

周设置有与待胶合防盗门厚度一致的垫块,所述驱动机构包括设于机体上部的驱动电机,设置于机体中并位于最下方压合板下部可沿机体纵向升降的胶合底座及设置于驱动电机与胶合底座之间可促使胶合底座沿机体纵向升降的传动结构,胶合底座与机体之间设有第一导向组件,压合板与机体之间设有第二导向组件,压合板成叠设置于胶合底座之上通过胶合底座的上升从而联动压合板上升,机体周向在与外部输入装置高度适配位置设有在压合板上升或下降过程中对压合空间进行选择定位的结构。

[0012] 采用上述技术方案,传统或现有的热压胶合机均是通过采用液压机构作为驱动源配合升降机实现压合板的升降,这种方式精度差、实时响应速度慢且重量较重,不利于胶合机在装配完成后的运输,本发明采用电机作为驱动源通过传动结构驱动胶合底座升降,胶合底座设置在最下面一块压合板下方,当胶合底座在传动结构的作用下沿第一导向组件上升时联动压合板沿第二导向组件同步上升,当驱动电机反转时传动结构使胶合底座沿第一导向组件下降,压合板沿第二导向组件同步下降,采用驱动电机的方式,精度更高,且电机可以选用伺服电机进一步提升控制精度,本发明的工作原理为通过驱动电机驱动及传动结构控制胶合底座上升,胶合底座上升时向上推挤压合板,使压合板沿第二导向结构同步上升,而当胶合底座下降时,压合板在自身重力下沿第二导向结构同步下降,由于各压合板之间的压合空间的四周安装有垫块,因此不会使得相邻压合板在下降或上升时使处于压合空间中的待胶合防盗门被过度挤压,在机体周向设置当压合板上升或下降的过程中对压合空间进行选择定位的结构,定位结构为设置于机体周向的至少四个定位气缸,定位气缸的活塞杆朝向压合空间设置,传动结构包括架设于机体上部与驱动电机处于同一水平面且相对设置的第一链轮轴及第二链轮轴,第一链轮轴及第二链轮轴上均设置有链轮,驱动电机的电机轴上设置传动链轮并分别通过同步带与第一、第二链轮轴上的链轮同步连接,所述第一、第二链轮轴两端分别设有主动链轮,机体下部在主动链轮相对应位置架设有从动链轮,主动链轮与从动链轮之间通过链条同步转动,所述链条上安装有链条拉板,链条拉板一端与胶合底座固定连接,第一导向结构包括设置于机体中且位于压合板四周的至少四个导向齿条,所述胶合底座两侧均穿设有同步轴,同步轴两端在导向齿条相对应位置设有与导向齿条啮合设置的导向齿轮,第二导向结构包括各压合板在导向齿条相对应位置设置的导向块,导向块上设有与导向齿条啮合设置的镶块,位于最上方的压合板上方设置有配重箱,配重箱两侧架均架设有第二同步轴,第二同步轴上设置与导向齿条啮合设置的第二同步齿轮不仅相应速度快,且定位快速,当上一压合空间中送入待胶合防盗门后,压合底座促使所有压合板上升,下一压合空间对准外部的待胶合防盗门输入机构时,定位气缸的活塞杆伸入将该压合空间上方的所有压合板停住,然后压合底座下降,使得该层压合板中的压合空间打开以便接受待胶合防盗门,通过驱动电机带动第一、第二链轮轴转动,第一、第二链轮轴两端分别设置主动链轮,在机体下方与主动链轮相对应位置设置从动链轮通过链条实现主动、从动链轮之间的传动,为了保证胶合底座及压合板尽量处于水平位置进行升降,因此,第一链轮轴、第二链轮轴上的主动链轮及机体下部的从动链轮布设在压合板的四周设置,通过各链条上设置的链条拉板带动胶合底座上升或下降从而联动压合板沿第二导向结构上升或使压合板在自身及上部压合板的重力作用下沿第二导向结构下降,通过机体中在压合板四周设置的至少四根导向齿条与胶合底座同步轴上设置的导向齿轮的配合对胶合底座实现导向,通过在各压合板靠近导向齿条的位置设置导向块,导向块上安装镶块,镶块上

设置与导向齿条啮合设置的齿形,通过导向块与导向齿条的配合对压合板的升降进行导向,由于胶合装置在进行胶合时需要对待胶合防盗门施加一定的压力,因此在压合板上设置配重箱,配重箱为实心,当胶合底座下降时,所有压合板在配重箱的作用下沿第二导向结构下降。

[0013] 上述的新型智能单件流热压胶合机可进一步设置为:托架包括间隔设置的支撑座及设置于支撑座上可转动设置的支撑轮,支撑轮上架设支撑铝材,所述支撑座之间设有多个间隔设置的固定板,所述固定板上均安装有滑块,所述支撑铝材远离支撑轮的一端固定安装有与滑块适配的直线导轨,所述固定板相对安装滑块的另一端架设有驱动台板,所述托架驱动机构安装于驱动台板上并通过皮带驱动直线导轨滑移设置,所述托架爪安装于支撑铝材一端,所述吸门装置安装于支撑铝材相对的一面。

[0014] 采用上述技术方案,托架驱动机构包括设置于驱动台板上的托架驱动电机及托架驱动轴,托架驱动电机与托架驱动轴之间通过链条同步转动设置,托架驱动轴两端分别设置托架同步皮带轮,皮带沿支撑铝材长度方向设置于支撑铝材外表面且两端分别通过皮带压盖压紧,皮带一端通过托架同步皮带轮带动,托架爪包括安装于两支撑铝材之间的托架爪转轴,托架爪转轴通过多个间隔设置的立板连接有横板,横板上间隔安装多个钩板,两支撑铝材之间安装多个铝材支撑横梁,托架爪开合机构安装于靠近托架爪处的铝材支撑横梁上且一端与立板连接,托架爪开合机构包括安装于铝材支撑横梁的多个托架爪开合驱动气缸,托架爪开合驱动气缸一端安装有鱼眼接头,立板朝向鱼眼接头的一端设置有鱼眼接头安装座,鱼眼接头一端安装于鱼眼接头安装座中,吸门装置包括有吸门底板,吸门底板一端通过平面四连杆机构连接有吸门平面磁铁,平面四连杆机构包括第一连杆,第一连杆另一端连接有第二连杆,第二连杆另一端连接有第三连杆,吸门平面磁铁安装于第三连杆,第三连杆相对连接第二连杆的另一端与第一连杆活动连接,第一连杆上安装有一端与第一连杆连接另一端与第二连杆及第三连杆连接处连接的吸门气缸,吸门装置在安装于移送托架机构后第一连杆朝向输送平台的一端设有所处水平面低于吸门平面磁铁的缓冲结构,缓冲结构包括第一连杆上设置的第一斜面及与第一斜面相对设置的第一加强面,第一斜面与第一加强面之间形成缓冲圆弧夹角,缓冲圆弧夹角所处水平面低于吸门平面磁铁所处水平面,吸门装置相对设立于托架上且同侧托架间隔设立至少两个吸门装置,吸门气缸通过气管连接气源,气源通过电磁阀控制通断,支撑座、固定板均安装在输送带两侧,通过安装在驱动台板上的托架驱动机构与皮带的配合驱动支撑铝材上的直线导轨沿滑块滑移设置,从而带动托架爪往复移动,当托架爪进行输送时托架驱动机构控制托架爪的行进速度与输送带保持一致,从而将待胶合防盗门托进胶合装置中,待胶合防盗门受到驱动力的部位速度一致,不存在速度差,从而起到保护待胶合防盗门表面油漆或者薄膜的作用,吸门装置对待胶合防盗门进行吸附后随支撑铝材同时移动,待胶合防盗门移送到位后吸门装置则松开吸附,托架驱动电机通过链条驱动托架驱动轴转动,托架驱动轴上设置托架同步皮带轮,通过托架同步皮带轮驱动包覆于支撑铝材外表面的皮带转动,从而实现托架驱动电机通过皮带驱动支撑铝材沿滑块滑移,由于钩板是安装在横板上的,而横板则通过立板与托架爪转轴连接,当托架爪开合机构驱动立板开合时候,立板及钩板就随着托架爪开合机构打开或收回,具体为当待胶合防盗门被完全送入胶合装置后托架爪开合机构驱动立板打开与待胶合防盗门脱离接触的状态,直至支撑铝材完全收回后托架爪开合机构驱动立板收回准备接收下

一待胶合防盗门,通过托架爪开合驱动气缸驱动立板开合,立板沿托架爪转轴转动,从而实现托架爪的开合,在待胶合防盗门完全进行压合空间后托架爪在托架爪开合结构的作用下打开吸门装置松开对待胶合防盗门的吸附,同时随托架一起回位,通过四连杆机构及安装在第三连杆上的磁铁实现吸门,当吸门气缸打出时磁铁就在四连杆机构的作用下向下伸出对待胶合防盗门进行吸附,当气缸收回时磁铁就在四连杆机构的作用下回位,四连杆机构可以保证磁铁安装空间更小的同时行程更长,由于防盗门厚度有厚有薄磁铁在安装后有可能在待胶合防盗门通过时将待胶合防盗门表面刮花,从而破坏待胶合防盗门表面的完整性,本发明通过将第一连杆的一端设置成低于吸门平面磁铁,在吸门装置安装后,输送过来的待胶合防盗门先与第一连杆上设置的缓冲结构接触而不会与吸门平面磁铁发生接触,只有在吸门气缸驱动四连杆机构运动时吸门平面磁铁才与待胶合防盗门接触,从而避免了将待胶合防盗门表面刮花的情况,提升了待胶合防盗门表面的完整性。

[0015] 上述的新型智能单件流热压胶合机可进一步设置为:压边机构包括有压边输送架体,所述压边输送架体上架设有多个间隔设置的包胶滚筒,压边输送架体一侧设有驱动包胶滚筒同步转动的压边驱动电机,所述压边输送架体一侧设置压边组件,各包胶滚筒之间设有将完成胶合物体推向压边组件且促使完成胶合物体一侧位于压边输送架体外的推料组件。

[0016] 本发明的有益效果为:实现待胶合防盗门在通过输送带输送进胶合装置时受力面速度差的输送,通过吸门装置防止待胶合防盗门输送时回退现象,提高胶合后防盗门表面漆体或膜体的完整性,从而提高胶合后防盗门的成品率,设置缓冲结构提升了待胶合防盗门表面的完整性,胶合装置采用电机驱动的方式驱动压合板上升,上升距离控制精准且设有定位结构压合空间定位快速,设置压边机构将完成胶合的物体进行压边后输出热压胶合机,简化工序的同时提高了生产效率。

[0017] 下面结合附图和实施例对本发明作进一步详细说明。

附图说明

[0018] 图1为本发明实施例的立体示意图。

[0019] 图2为本发明实施例的输入平台立体结构示意图。

[0020] 图3为本发明实施例的移送托架机构立体结构示意图。

[0021] 图4为本发明实施例的移送托架机构去掉盖板后的立体结构示意图1。

[0022] 图5为本发明实施例的移送托架机构去掉盖板后的立体结构示意图2。

[0023] 图6为本发明实施例的吸门装置立体结构示意图。

[0024] 图7为本发明实施例的第一连杆放大结构示意图。

[0025] 图8为本发明实施例的胶合装置立体示意图1。

[0026] 图9为本发明实施例的胶合装置立体示意图2。

[0027] 图10为本发明实施例的胶合装置去掉机体四周钣金后的立体示意图1。

[0028] 图11为本发明实施例的胶合装置去掉机体四周钣金后的立体示意图2。

[0029] 图12为本发明实施例的胶合装置去掉机体四周钣金后的立体示意图3。

[0030] 图13为本发明实施例的胶合装置去掉机体四周钣金后的立体示意图4。

[0031] 图14为本发明实施例的第二导向结构立体结构示意图。

- [0032] 图15为本发明实施例的压边机构立体结构示意图。
- [0033] 图16为本发明实施例的压边组件立体结构示意图1。
- [0034] 图17为本发明实施例的压边组件立体结构示意图2。
- [0035] 图18为本发明实施例的压边输送架体立体结构示意图。

具体实施方式

[0036] 参见图1-图18所示:新型智能单件流热压胶合机,包括有胶合装置3,胶合装置3包括有机体31、架设于机体31上并呈成叠设置的若干块压合板32及驱动压合板32压紧或分离的驱动机构,各压合板32之间具有压合空间,机体31上设有可对压合板32内部添加热能的热能发生器33;驱动机构包括设于机体31上部的驱动电机311,设置于机体31中并位于最下方压合板32下部可沿机体31纵向升降的胶合底座312及设置于驱动电机311与胶合底座312之间可促使胶合底座312沿机体纵向升降的传动结构,胶合底座312与机体31之间设有第一导向组件,压合板32与机体31之间设有第二导向组件,压合板32成叠设置于胶合底座312之上通过胶合底座312的上升从而联动压合板32上升,机体31周向在与外部输入装置高度适配位置设有在压合板32上升或下降过程中对压合空间进行选择定位的结构,

[0037] 定位结构为设置于机体31周向的至少四个定位气缸313,定位气缸313的活塞杆3131朝向压合空间设置;

[0038] 传动结构包括架设于机体31上部与驱动电机311处于同一水平面且相对设置的第一链轮轴314及第二链轮轴315,第一链轮轴314及第二链轮轴315上均设置有链轮316,驱动电机311的电机轴上设置传动链轮3111并分别通过同步带3112与第一链轮轴314、第二链轮轴315的链轮316同步连接,第一链轮轴314、第二链轮轴315两端分别设有主动链轮3141,机体31下部在主动链轮3141相对应位置架设有从动链轮3142,主动链轮3141与从动链轮3142之间通过链条3143同步转动,链条3143上安装有链条拉板3144,链条拉板3144一端与胶合底座312固定连接;

[0039] 第一导向结构包括设置于机体31中且位于压合板32四周的四个导向齿条35,胶合底座312两侧均穿设有同步轴3121,同步轴3121两端在导向齿条35相对应位置设有与导向齿条35啮合设置的导向齿轮3122,第二导向结构包括各压合板32在导向齿条35相对应位置设置的导向块321,导向块321上设有与导向齿条35啮合设置的镶块322,(镶块322上的齿图中未示出),位于最上方的压合板32上方设置有配重箱36,配重箱36两侧架均架设有第二同步轴361,第二同步轴361上设置与导向齿条35啮合设置的第二同步齿轮362。

[0040] 机体31两侧设有待胶合物体输入装置2及完成胶合物体输出装置1,待胶合物体输入装置2包括有机架21及架设于机架21上的输入平台22,完成胶合物体输出装置1包括有机架体11及架设于机架体11上的输出平台12,胶合装置3与完成胶合物体输出装置1之间设有压边机构4,压边机构4包括有压边输送架体41,压边输送架体41上架设有多个间隔设置的包胶滚筒401,压边输送架体41一侧设有驱动包胶滚筒401同步转动的压边驱动电机402,压边输送架体41一侧设置压边组件42,各包胶滚筒401之间设有将完成胶合物体推向压边组件42且促使完成胶合物体一侧位于压边输送架体41外的推料组件;

[0041] 压边组件42包括有压边机架421,压边机架421中部具有压边工作区域422,压边工作区域422中设置有压边压块423,压边机架421在压边压块423正下方设置有驱动压边压块

423整体上抬从而将完成胶合物体伸出压边输送架体41的部分进行压边的压块驱动结构；

[0042] 压块驱动结构包括四组间隔设置的压边压块连接座424,各压边压块连接座424一端与压边压块423固定连接另一端均安装有同步轴425,压边机架421在各同步轴425远离压边压块423的一端设有驱动同步轴423同步上升或下降的同步组件；

[0043] 同步组件包括有相对设置的同步板426,同步板426靠近压边压块423的一端安装与同步轴425数量一致的同步连接座428,其中两个同步轴425穿过同步连接座428连接有液压油缸427；

[0044] 推料组件包括有无杆气缸43,无杆气缸43的活塞上安装有推块431,推块431上垂直安装有定位轮432,定位轮432通过连接轴433与推块431固定连接；

[0045] 为了保证压边时的防盗门体稳定性,在压边机架421上设有相对设立的压门座4211,压门座4211向压边输送架体41延伸设置且与压边输送架体41之间形成与防盗门厚度一致的间隙。

[0046] 输入平台22靠近胶合装置3的一端设有输送带23,输入平台22上架设有移送托架机构20,移送托架机构包括有相对设立的托架201、设于托架201一端可开合设置的托架爪202、驱动托架爪202沿托架水平位置往复滑移移动的托架驱动机构及促使托架爪202张开与托架201处于平行位置或促使托架爪202闭合与托架201处于垂直位置的托架爪开合结构,两托架201相对的一侧设有当托架驱动机构驱使托架201移动的同时对待胶合防盗门进行吸附的吸门装置20135；

[0047] 托架201包括间隔设置的支撑座2011及设置于支撑座2011上可转动设置的支撑轮2012,支撑轮2012上架设支撑铝材2013,支撑座2011之间设有多个间隔设置的固定板203,固定板203上均安装有滑块204,支撑铝材2013远离支撑轮2011的一端固定安装有与滑块204适配的直线导轨205,固定板203相对安装滑块204的另一端架设有驱动台板206；

[0048] 吸门装置20135相对设立于托架201上且同侧托架201间隔设立两个吸门装置20135,吸门装置20135包括与支撑铝材2013固定连接的吸门底板201351,吸门底板201351相对连接支撑铝材2013的另一端铰接有第一连杆201352,第一连杆201352另一端连接有第二连杆201353,第二连杆201353另一端连接有第三连杆201354,第三连杆201354上安装有吸附磁铁201355,第三连杆201354相对连接第二连杆201353的另一端与第一连杆201352活动连接,第一连杆201352上安装有一端与第一连杆201352连接另一端与第二连杆201353及第三连杆201354连接处连接的吸门气缸201356,第一连杆201352、第二连杆201353、第三连杆201354、吸门气缸201356之间形成四连杆机构,吸门气缸201356通过气管(图中未示出)连接气源(图中未示出),气源(图中未示出)通过电磁阀(图中未示出)控制通断；

[0049] 为进一步提升门面完整性,可在吸门装置上设置缓冲结构,缓冲结构包括第一连杆201352上设置的第一斜面2013521及与第一斜面2013521相对设置的第一加强面2013522,第一斜面2013521与第一加强面2013522之间形成缓冲圆弧夹角2013523,缓冲圆弧夹角2013523所处水平面低于吸门平面磁铁201355所处水平面；

[0050] 托架驱动机构安装于驱动台板206上并通过皮带(图中未示出)驱动直线导轨205滑移设置,托架爪202安装于支撑铝材2013一端,托架驱动机构包括设置于驱动台板206上的托架驱动电机2061及托架驱动轴2062,托架驱动电机2061与托架驱动轴2062之间通过链条(图中未示出)同步转动设置,托架驱动轴2062两端分别设置托架同步皮带轮2063,皮带

沿支撑铝材2013长度方向设置于支撑铝2013材外表面且两端分别通过前皮带压盖2064、后皮带压盖压紧2065,皮带一端通过托架同步皮带轮2063带动;

[0051] 托架爪202包括安装于两支撑铝材2013之间的托架爪转轴(方轴)2021,托架爪转轴2021通过多个间隔设置的立板20211接有横板20212,横板20212上间隔安装多个钩板20213,两支撑铝材2013之间安装多个铝材支撑横梁20131,托架爪开合机构安装于靠近托架爪202处的铝材支撑横梁20131上且一端与立板20211连接;

[0052] 托架爪开合机构包括安装于铝材支撑横梁20131的多个间隔设置的托架爪开合驱动气缸20132,托架爪开合驱动气缸20132一端安装有鱼眼接头20133,立板20211朝向鱼眼接头20133的一端设置有鱼眼接头安装座20134,鱼眼接头20133一端安装于鱼眼接头安装座20134中。

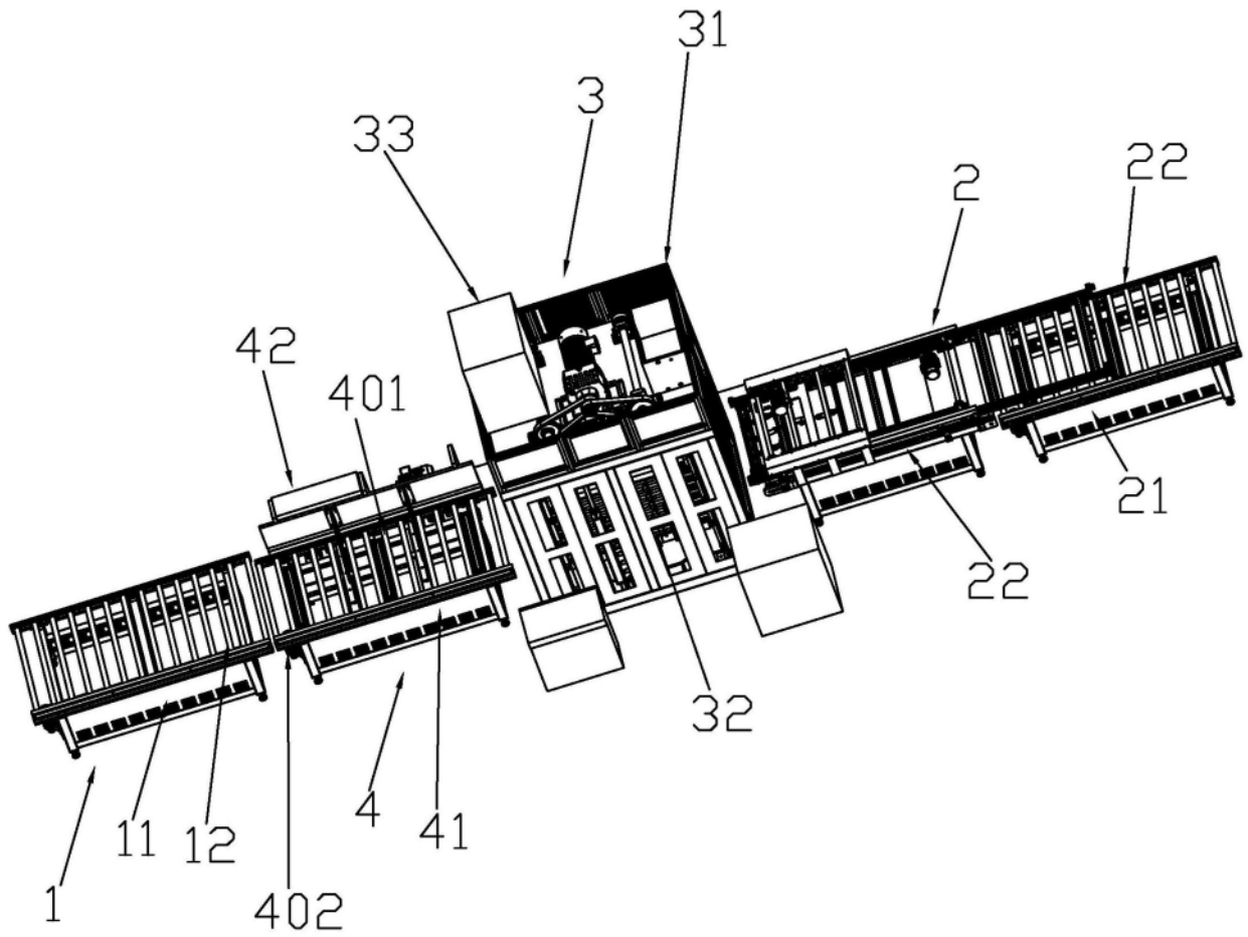


图1

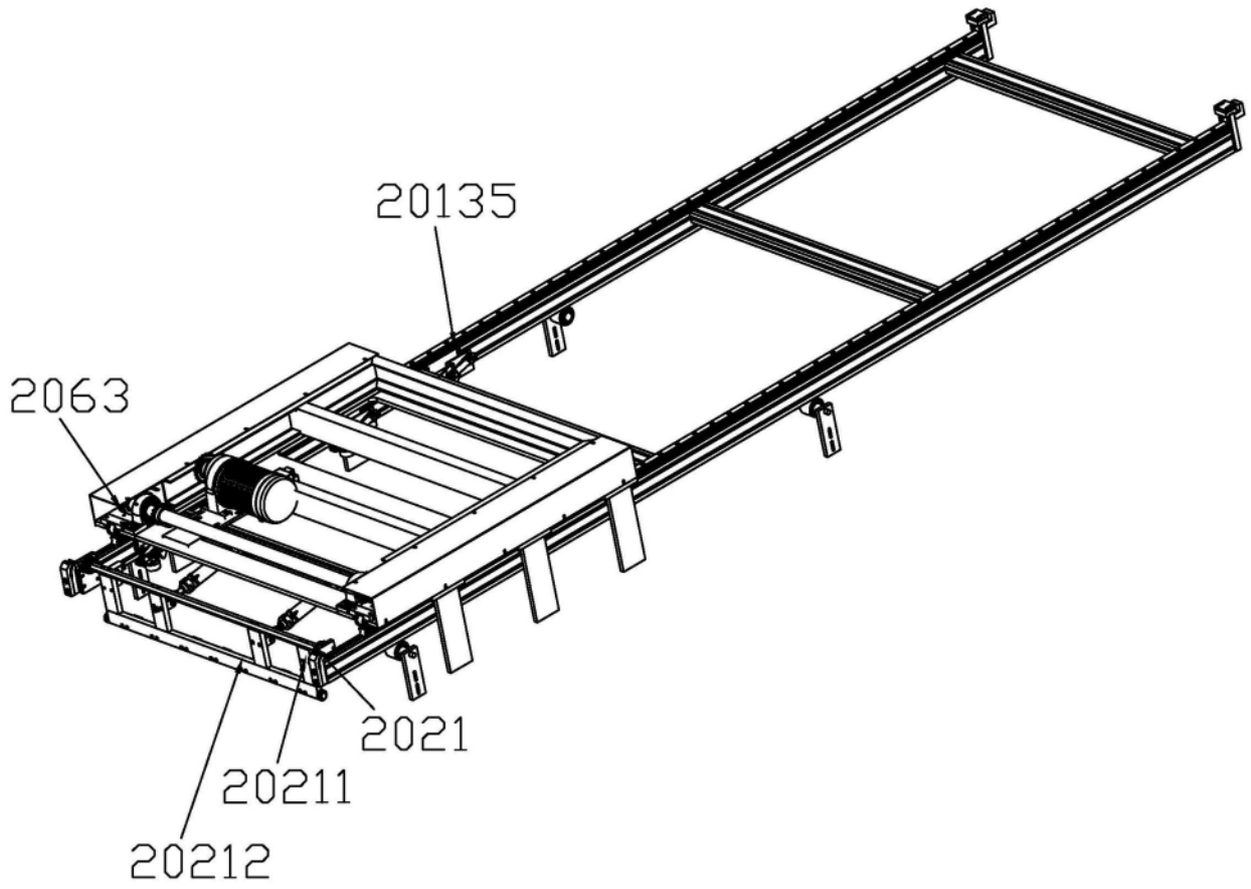


图3

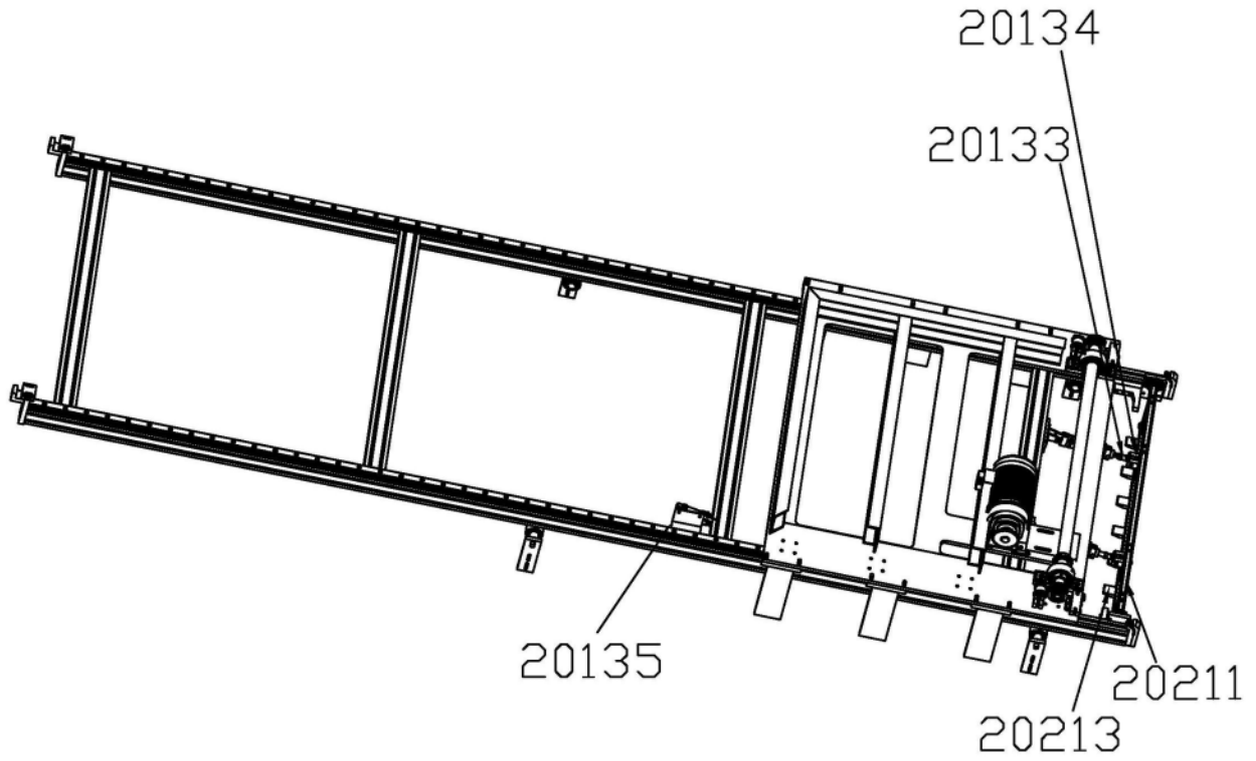


图4

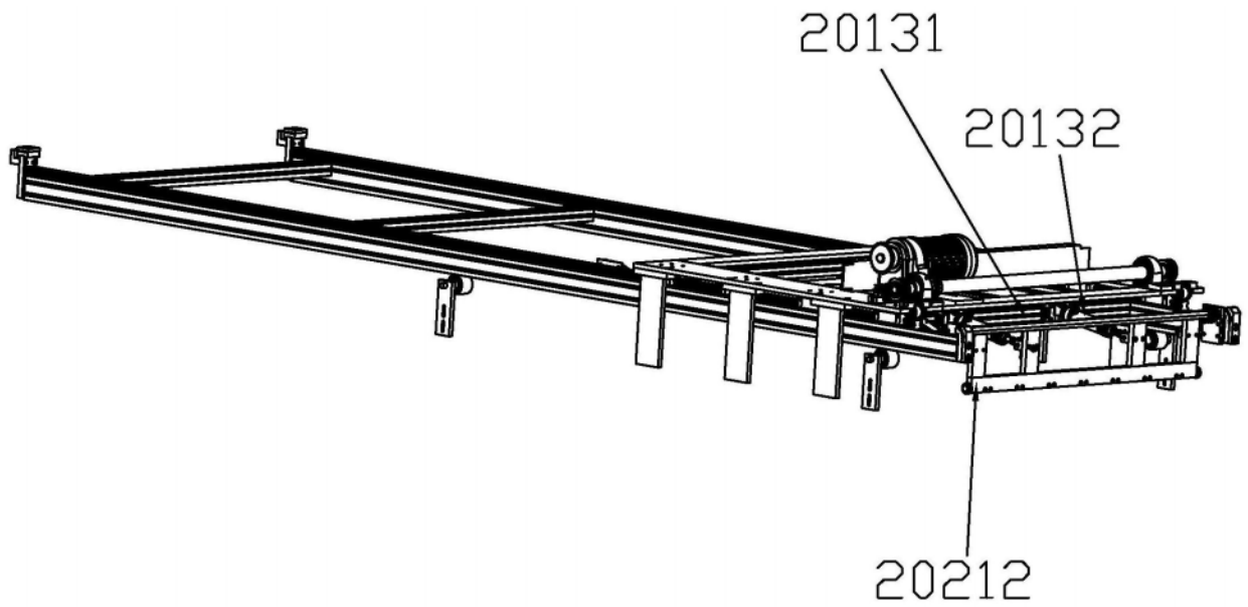


图5

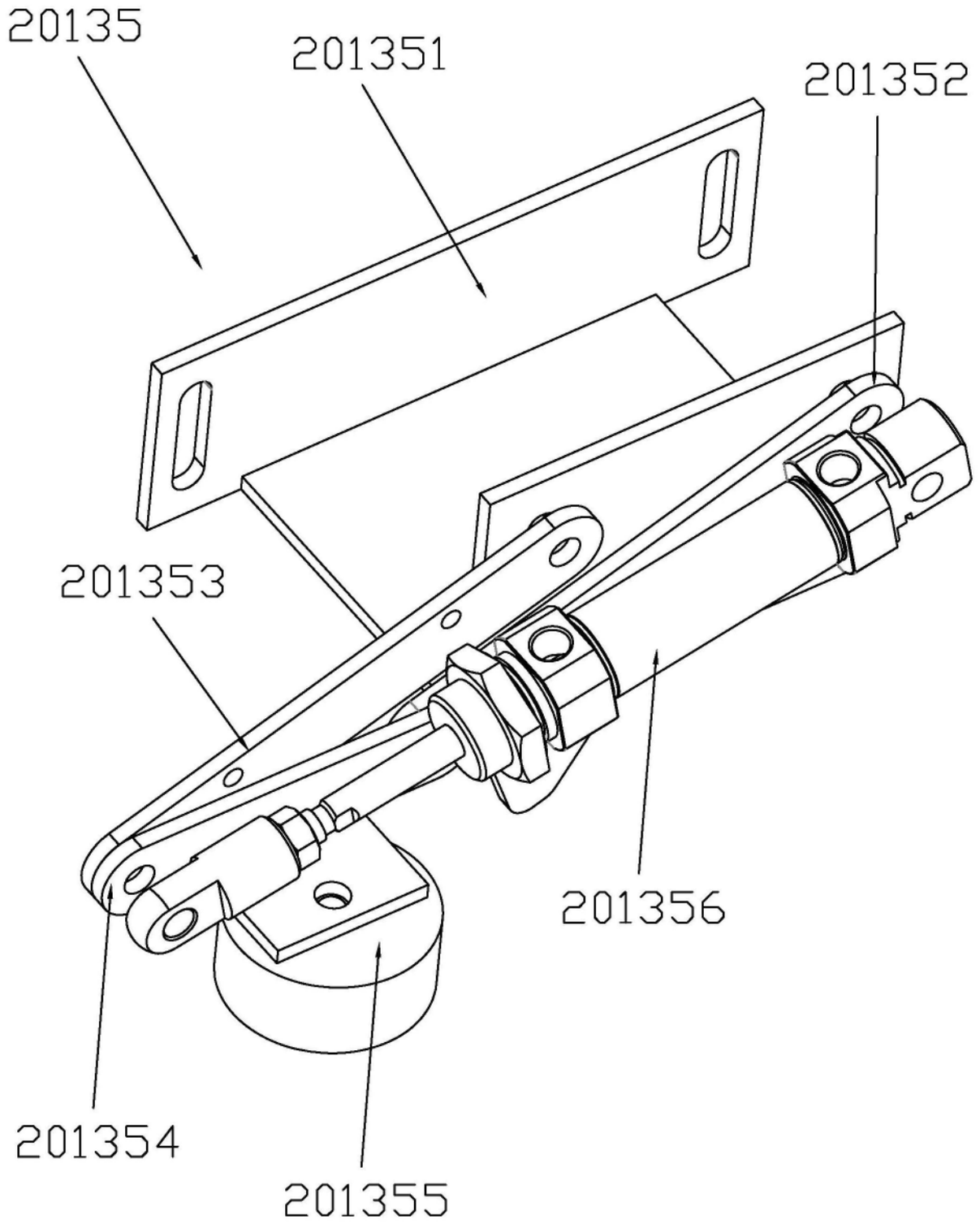


图6

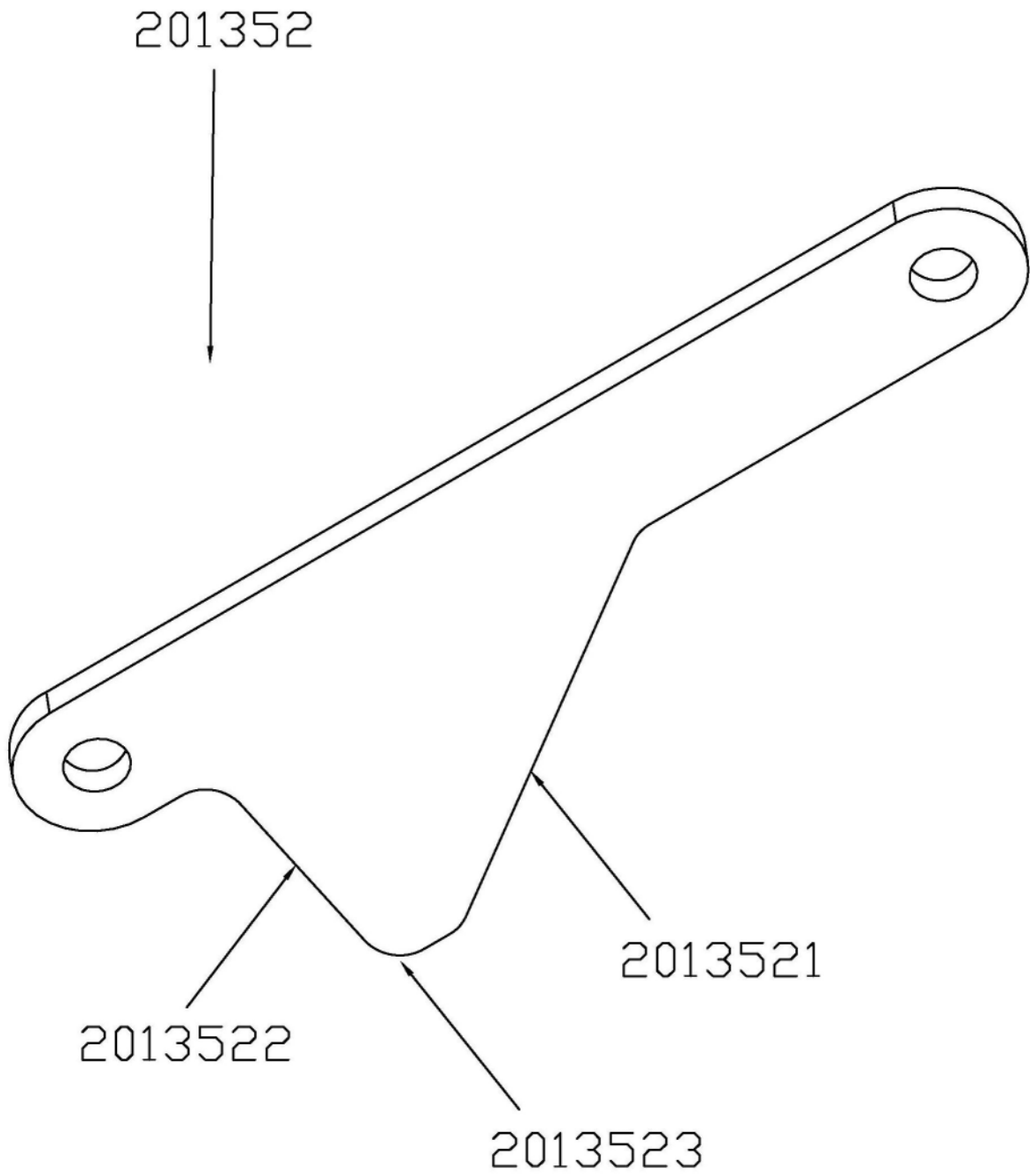


图7

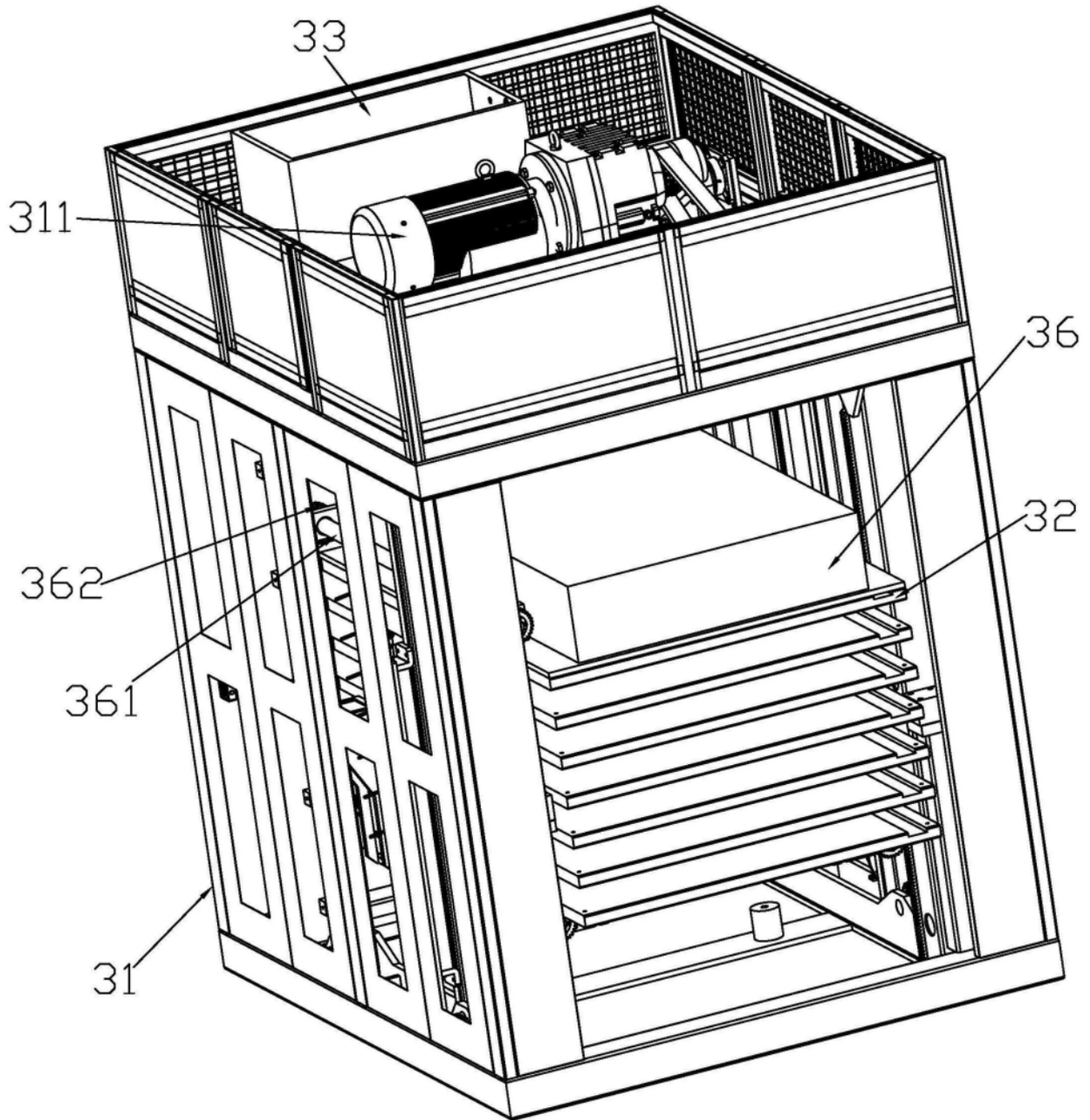


图8

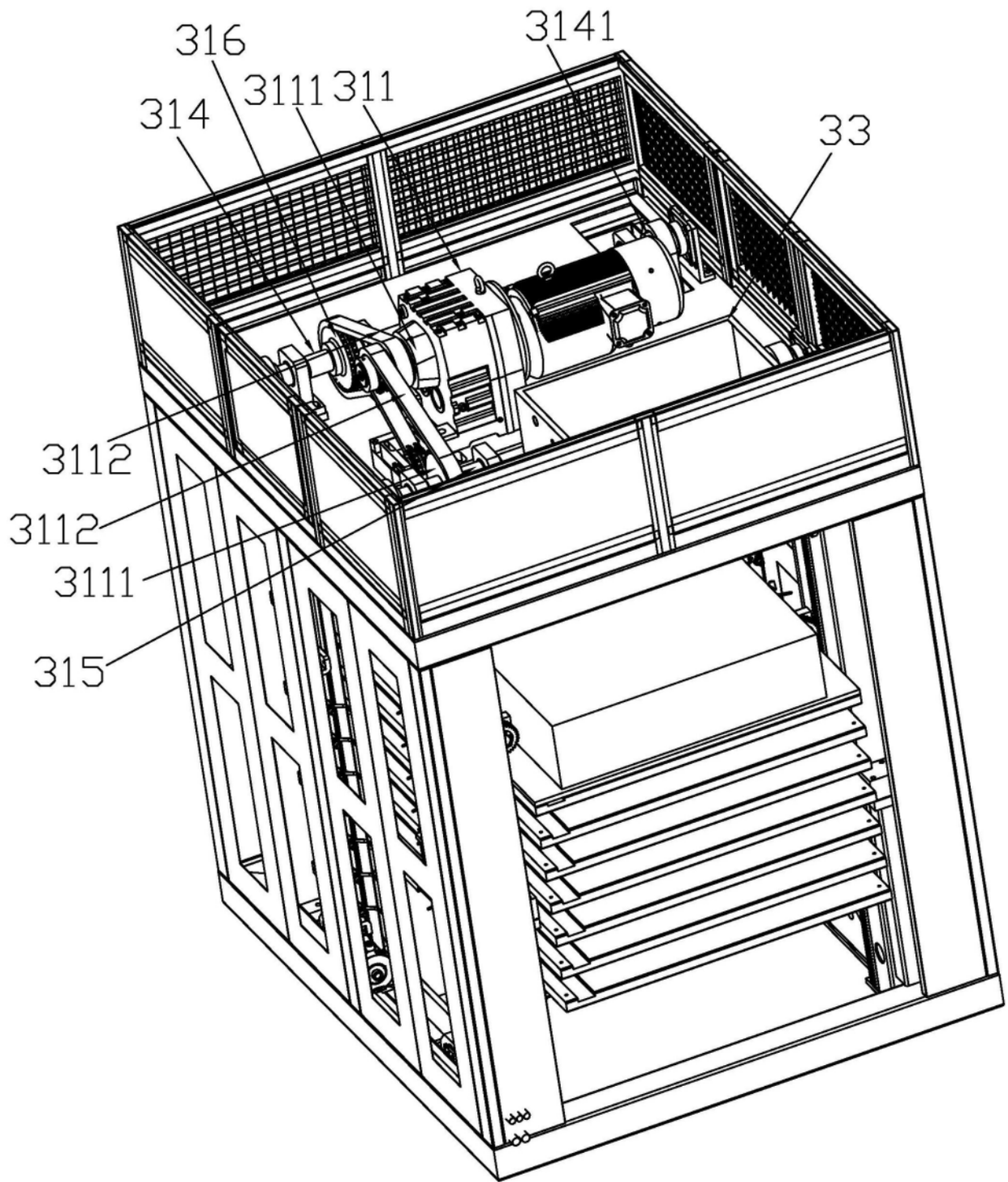


图9

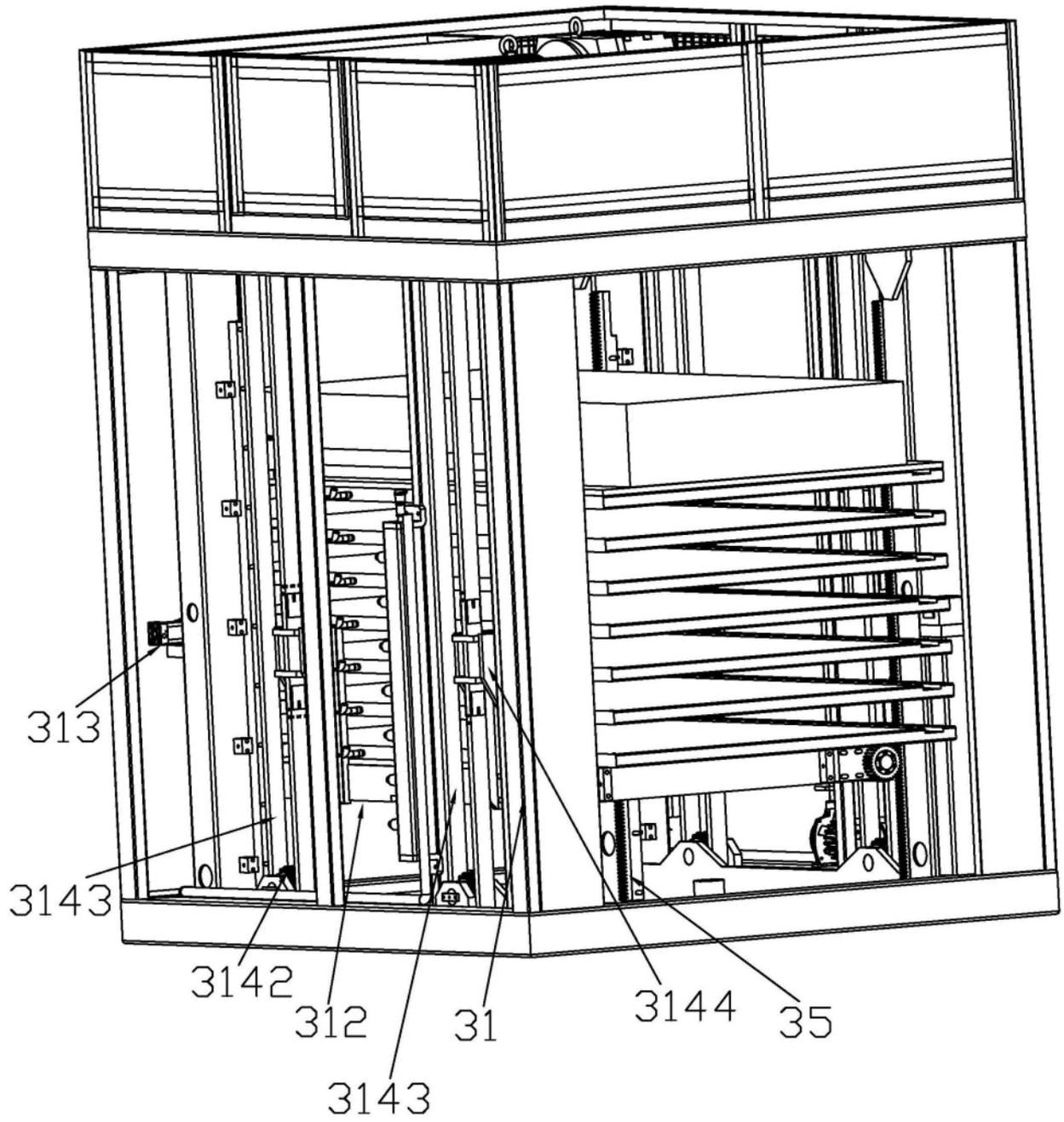


图10

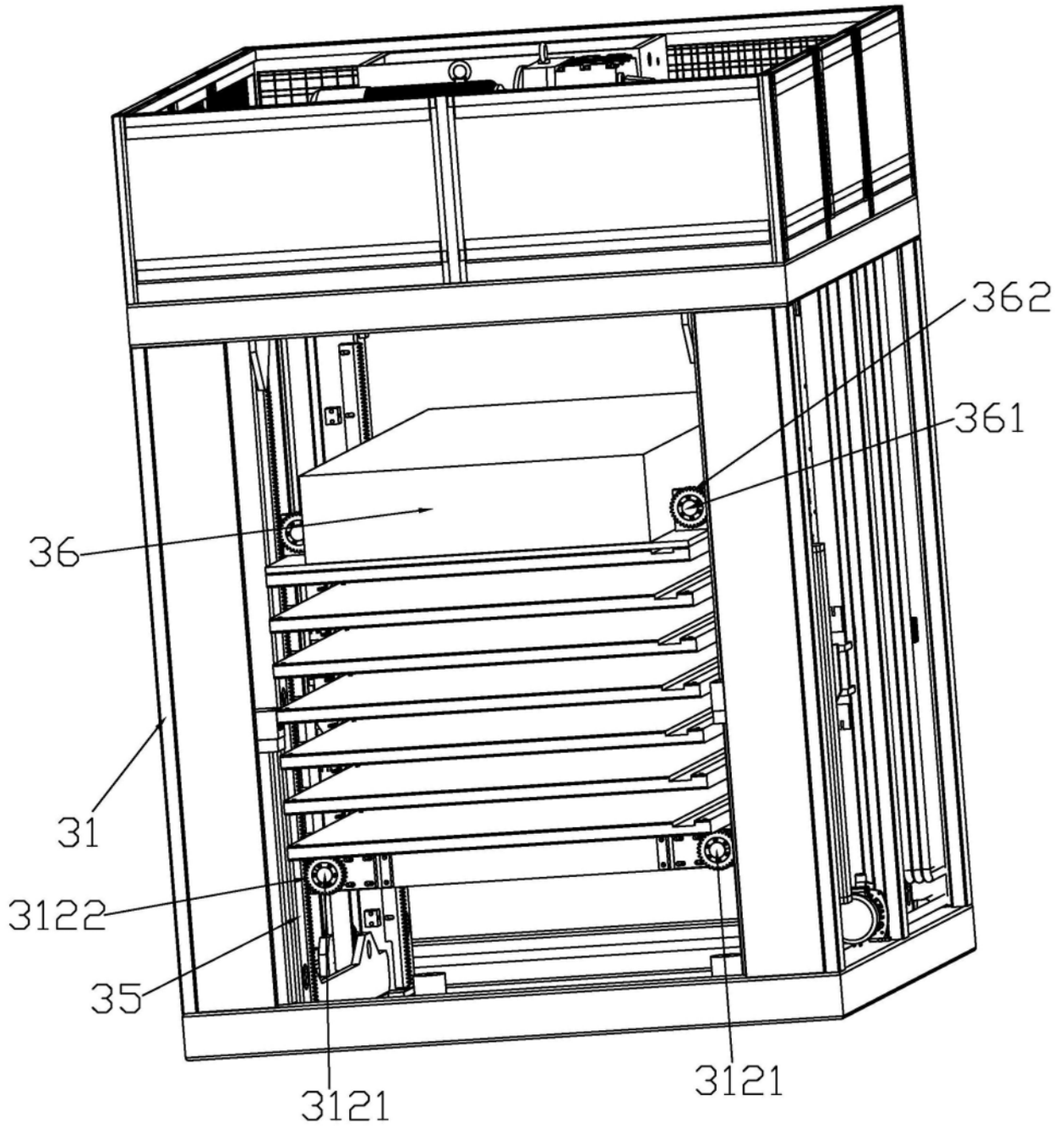


图11

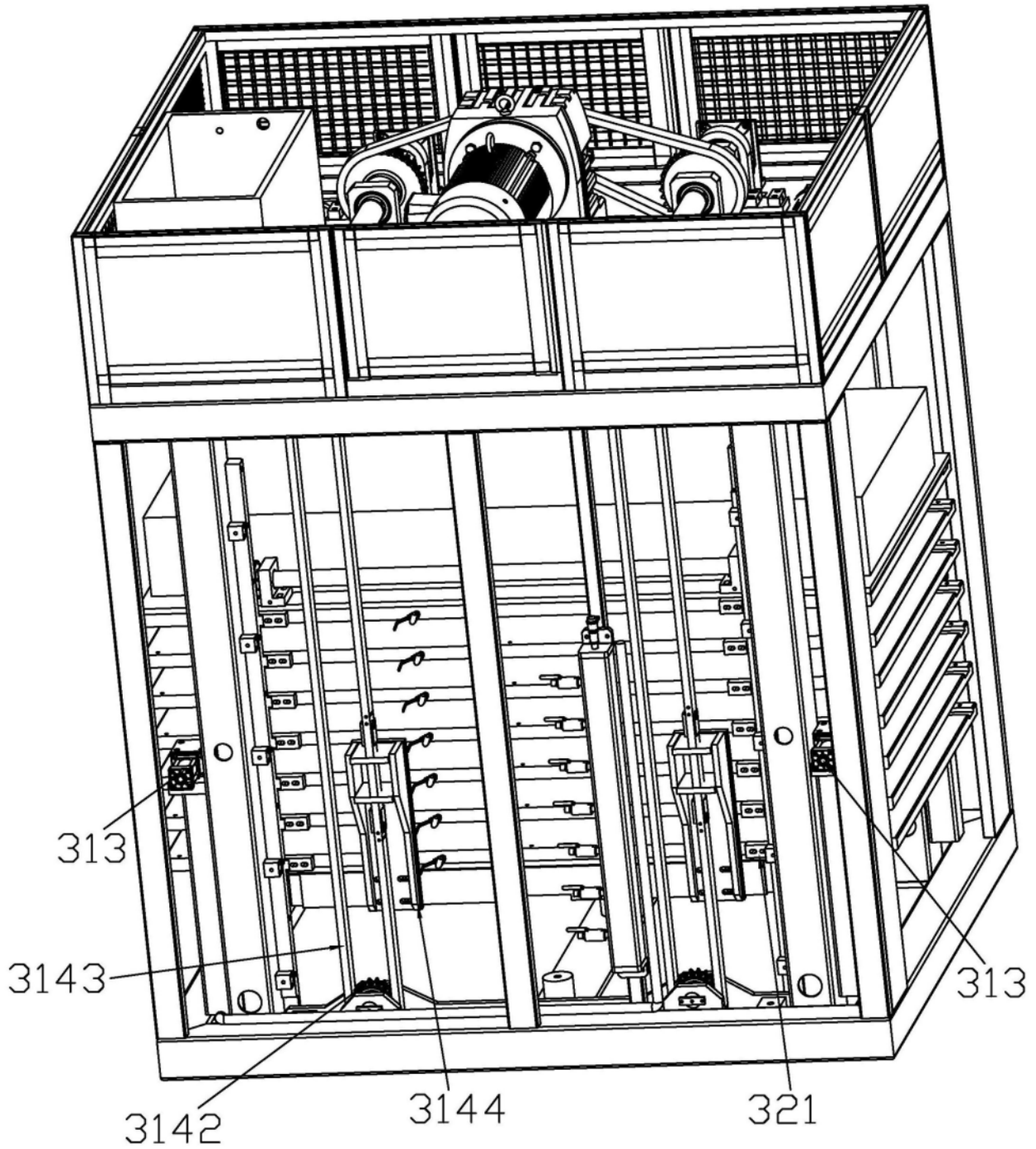


图12

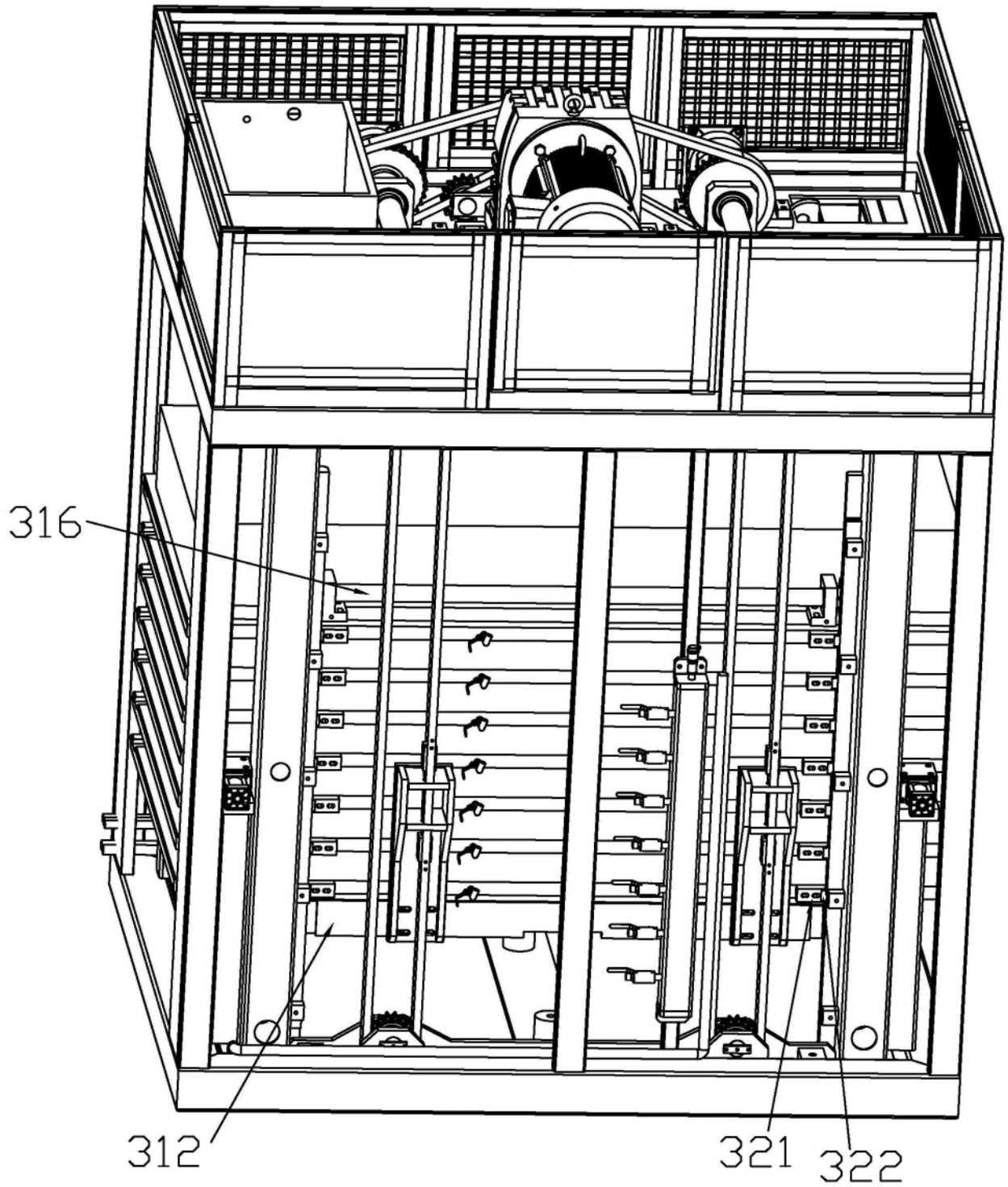


图13

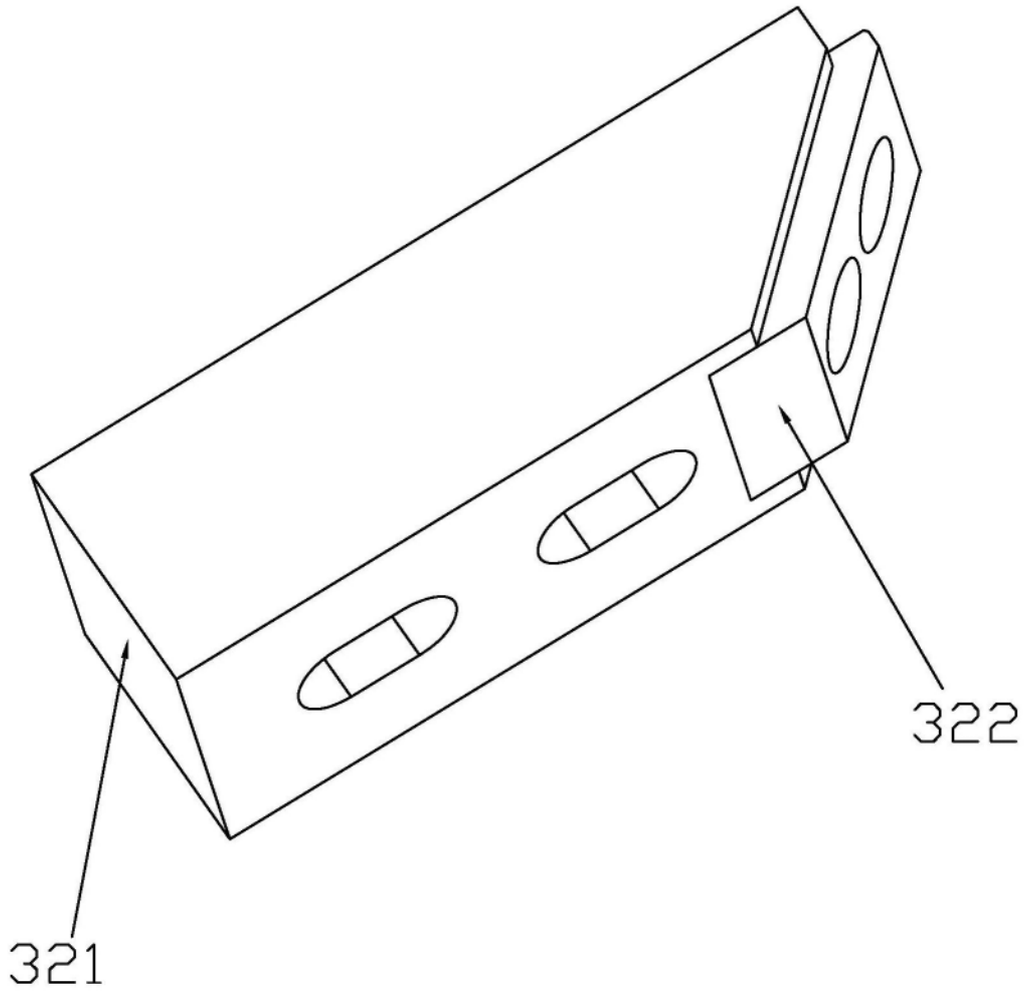


图14

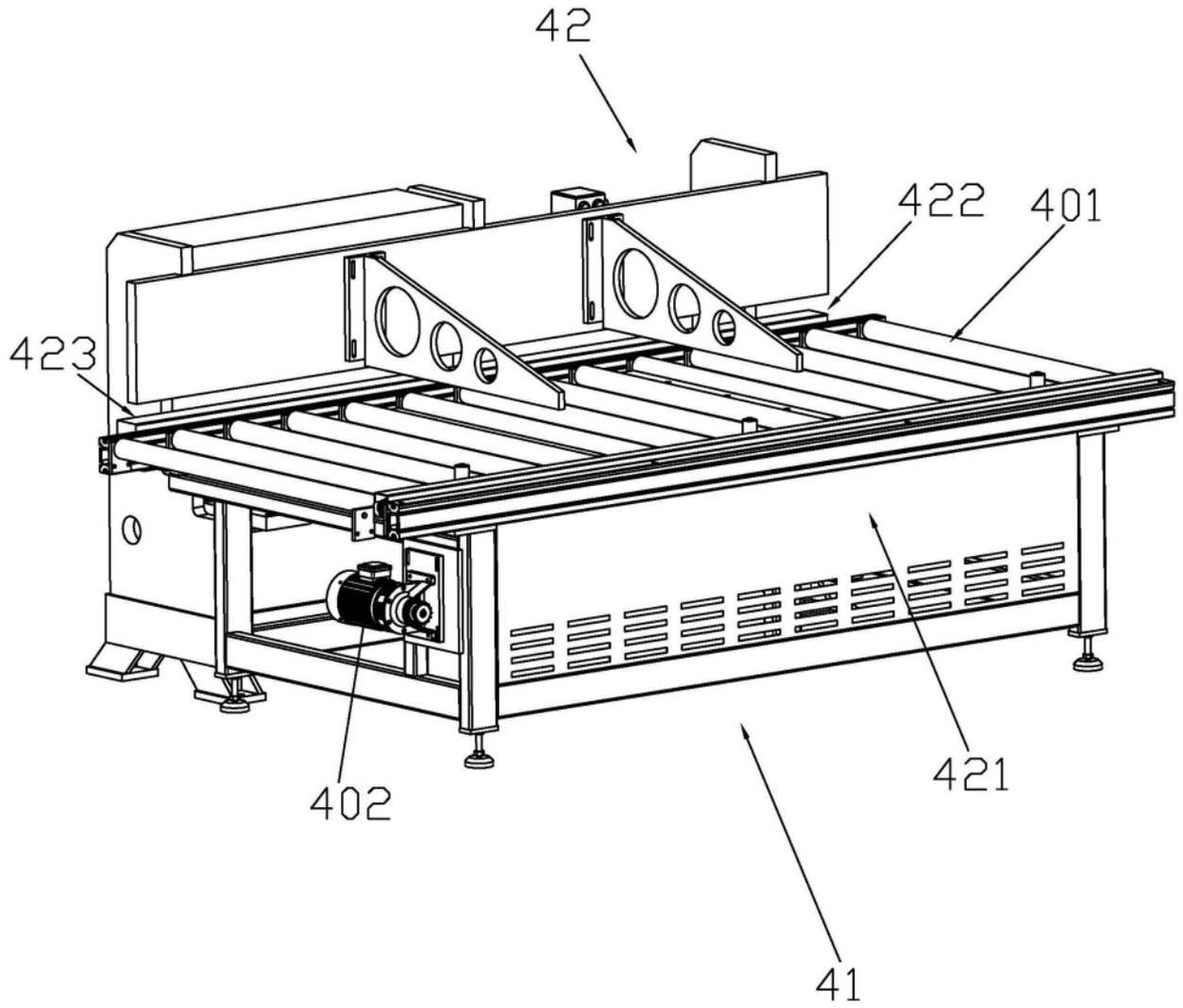


图15

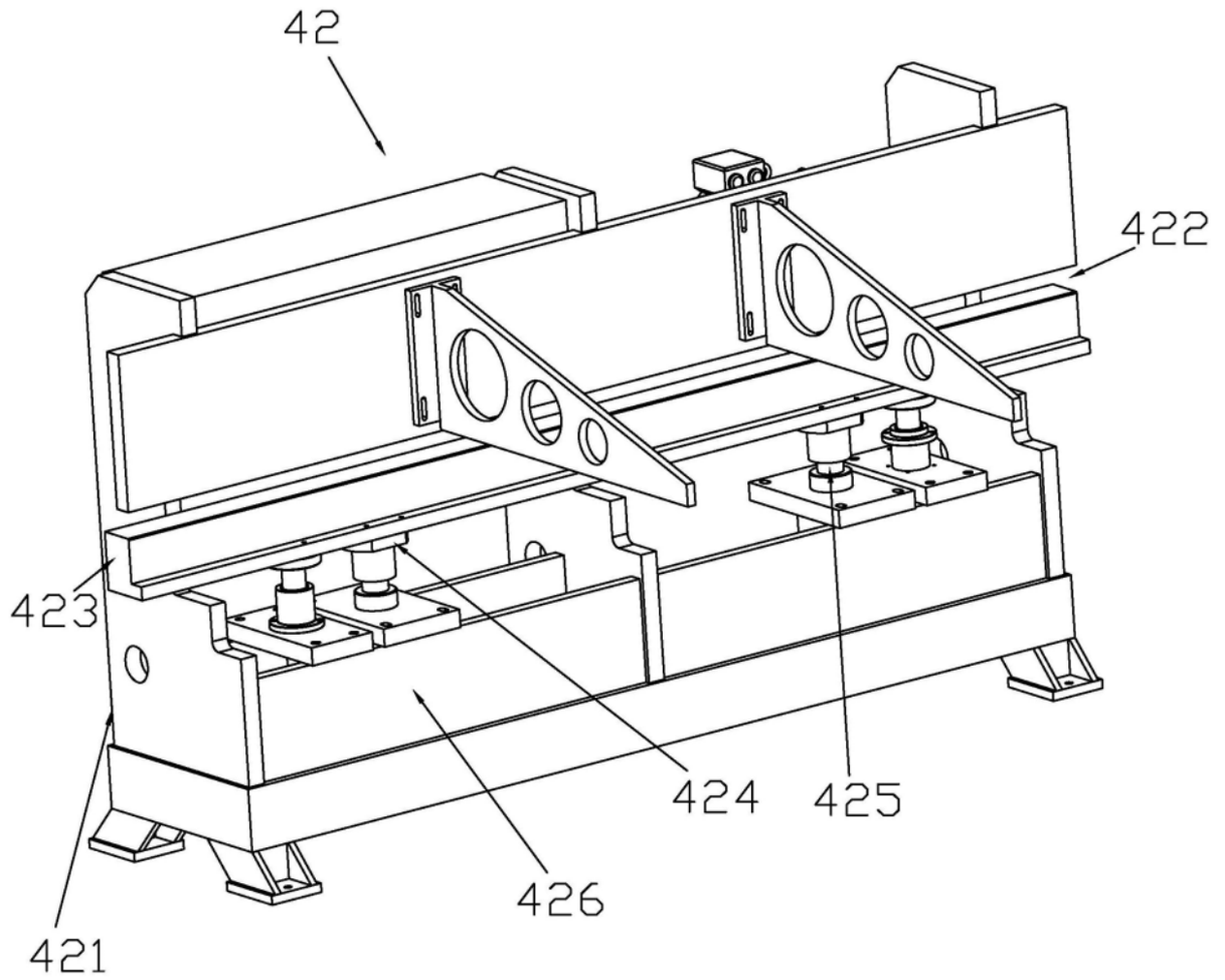


图16

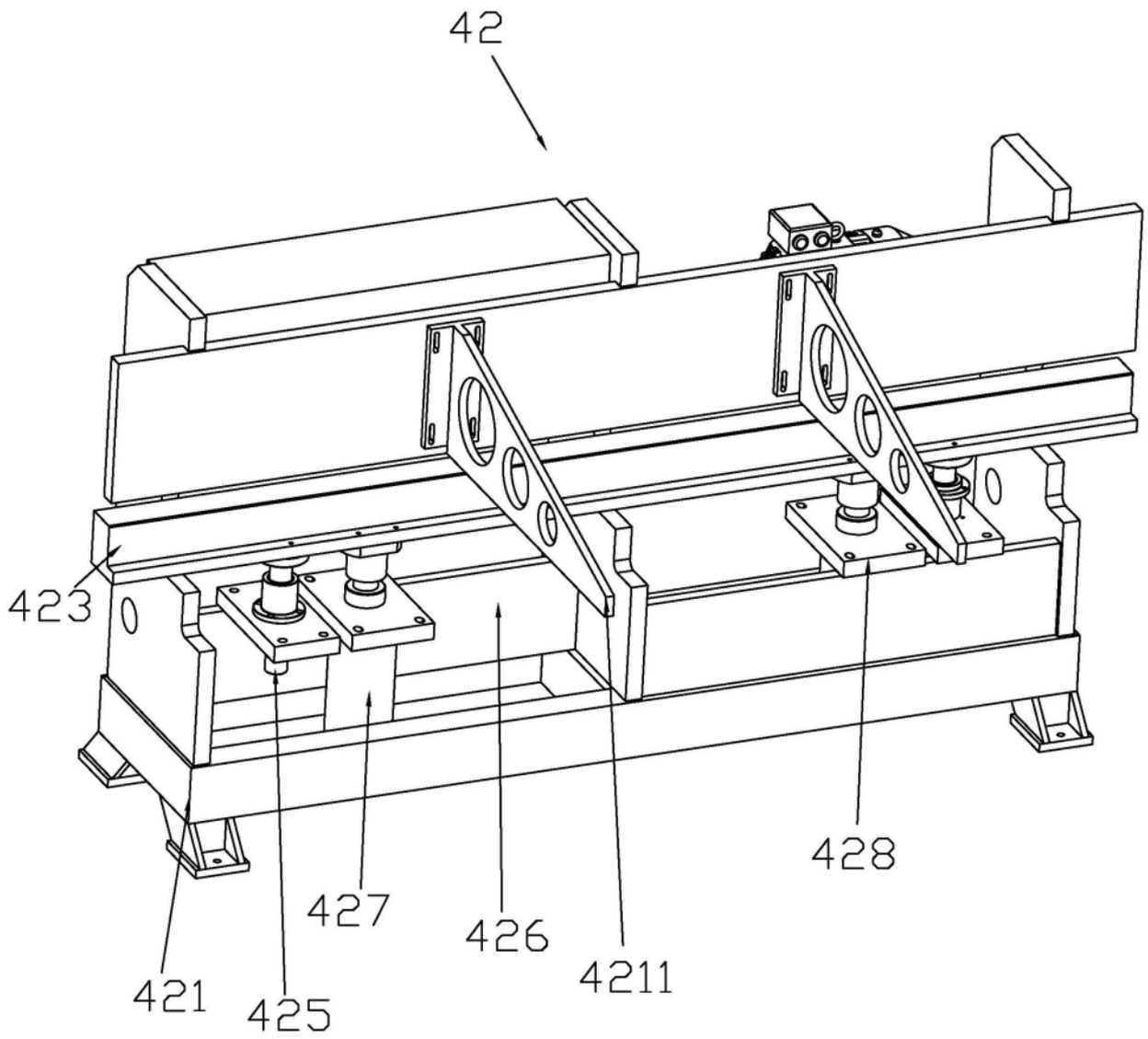


图17

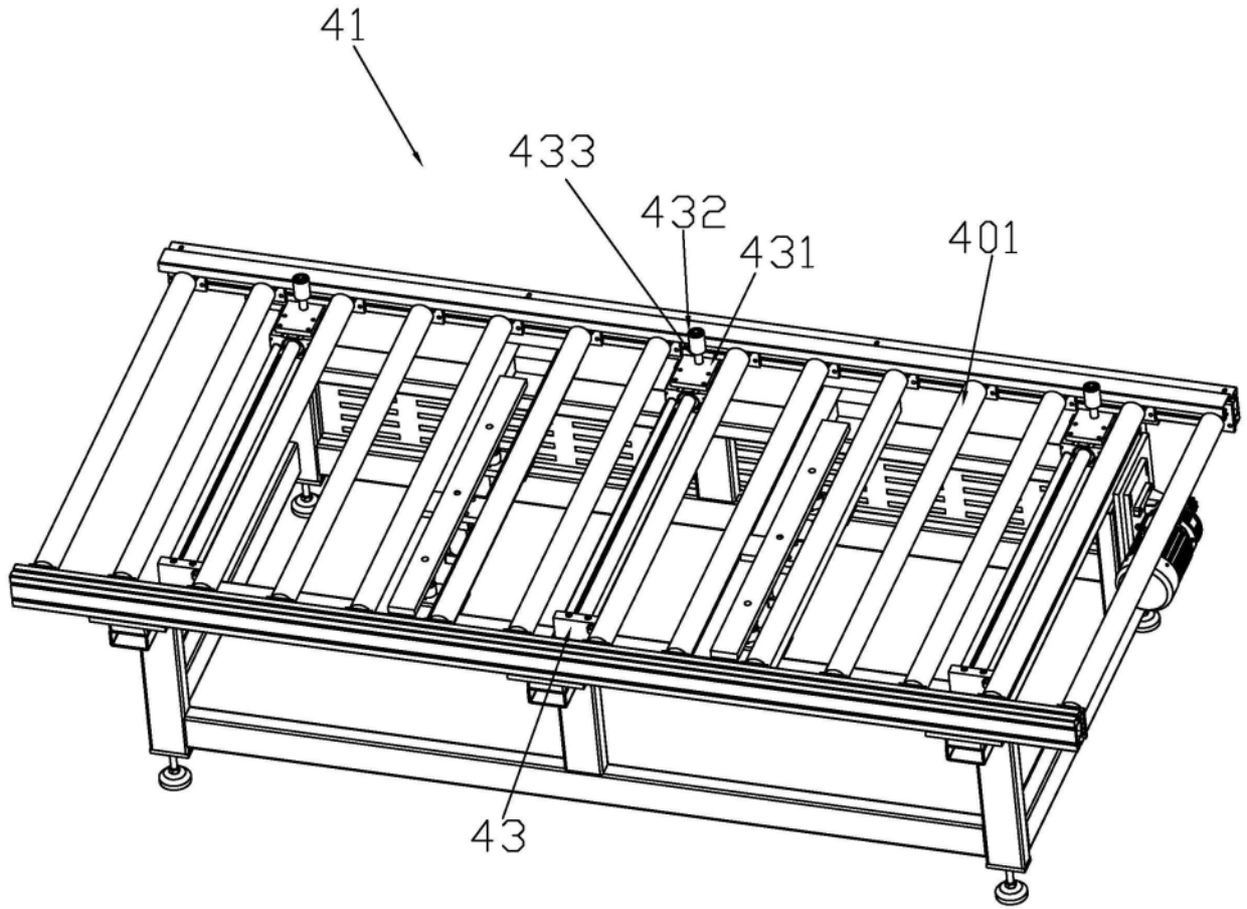


图18