



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204700551 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 14

(21) 申请号 201520252996. 5

B23Q 11/08(2006. 01)

(22) 申请日 2015. 04. 24

B23Q 5/10(2006. 01)

B23Q 5/12(2006. 01)

(73) 专利权人 重庆麦斯特精密机械有限公司

地址 409100 重庆市石柱土家族自治县特色
工业园区

(72) 发明人 杨勇

(74) 专利代理机构 重庆市前沿专利事务所(普
通合伙) 50211

代理人 方洪

(51) Int. Cl.

B23Q 1/01(2006. 01)

B23Q 5/40(2006. 01)

B23Q 1/62(2006. 01)

B23Q 11/00(2006. 01)

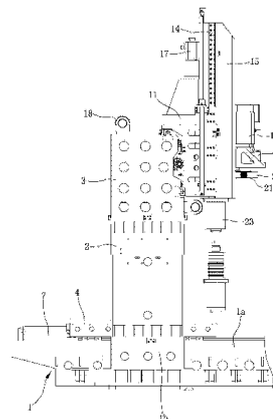
权利要求书1页 说明书4页 附图4页

(54) 实用新型名称

横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成

(57) 摘要

本实用新型公开了一种横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,在支撑台(1a)顶部的左右两边对称设置排屑槽(1f),在支撑台(1a)的尾端设置有副水箱(1e);工作台(4)底部固定的X轴螺母座(5)与X轴丝杆(6)螺纹配合,X轴丝杆(6)的后端通过第一联轴器与X轴电机连接;主轴电机(19)的输出轴与齿轮箱(20)的输入端连接,齿轮箱(20)的输出轴上套装主动轮(21),该主动轮(21)通过皮带(22)与主轴(23)上的从动轮连接。本实用新型各个轴向运动由大扭矩电机和丝杆螺母副实现,可实现复杂型面的加工,可高速切削,也可低速大扭矩切削;将油水分离槽和副水箱集成在底座上,从根本上解决了漏水漏油问题。



1. 一种横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,在底座(1)的顶部一体形成有矩形的支撑台(1a),该支撑台(1a)中后部的左右两侧对称设置支座(1b),各支座(1b)上固定立柱(2),左右两边立柱(2)的顶部共同支撑横梁(3),其特征在于:

在所述支撑台(1a)顶部的左右两边对称设置排屑槽(1f),所述排屑槽(1f)沿前后方向延伸,排屑槽(1f)的前端贯通至支撑台(1a)的前端面;在所述支撑台(1a)顶部的前端设有挡墙(1c),该挡墙(1c)位于两个排屑槽(1f)之间,且挡墙(1c)的中部由油水分离槽(1d)隔开,所述油水分离槽(1d)为前后贯通的通槽;在所述支撑台(1a)的尾端设置有副水箱(1e),副水箱(1e)和支撑台(1a)通过铸造为一体,副水箱(1e)的进水口和出水口开设在支撑台(1a)的尾端面上;

在所述支撑台(1a)的上方设置工作台(4),该工作台(4)位于两个立柱(2)之间,工作台(4)底部固定的X轴螺母座(5)与X轴丝杆(6)螺纹配合,所述X轴丝杆(6)的后端通过第一联轴器与X轴电机连接,X轴电机安装在支撑台(1a)的后端,并位于X轴护罩(7)内;在所述X轴丝杆(6)的左右两侧对称设置X轴滑轨(8),工作台(4)通过底部的X轴滑块(9)与X轴滑轨(8)滑动配合;

在所述横梁(3)的前端面装有上下两根Y轴滑轨(10),Y轴滑座(11)通过Y轴滑块与这两根Y轴滑轨(10)滑动配合,在Y轴滑座(11)的背面固定Y轴螺母座,该Y轴螺母座与Y轴丝杆(12)螺纹配合,所述Y轴丝杆(12)位于两根Y轴滑轨(10)之间,该Y轴丝杆(12)的一端通过第二联轴器与Y轴电机(13)连接;

在所述Y轴滑座(11)的前端面设置两根左右平行的Z轴滑轨(14),主轴箱(15)位于这两根Z轴滑轨(14)之间,并通过侧边的Z轴滑块(16)与这两根Z轴滑轨(14)滑动配合,在主轴箱(15)的背面固定Z轴螺母座,该Z轴螺母座与Z轴丝杆螺纹配合,所述Z轴丝杆位于两根Z轴滑轨(14)之间,该Z轴丝杆的上端通过第三联轴器与Z轴电机(17)连接;

在所述主轴箱(15)的前端面安装主轴电机(19),该主轴电机(19)的输出轴竖直向下,并与齿轮箱(20)的输入端连接,齿轮箱(20)的输出轴上套装主动轮(21),该主动轮(21)通过皮带(22)与主轴(23)上的从动轮连接,所述主轴(23)垂直于支撑台(1a)。

2. 根据权利要求1所述的横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,其特征在于:在所述横梁(3)顶部的左右两端对称安装吊具(18)。

3. 根据权利要求1或2所述的横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,其特征在于:所述Z轴滑块(16)具有上、中、下三对,每对Z轴滑块(16)分为左右对称的两个。

4. 根据权利要求1所述的横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,其特征在于:所述排屑槽(1f)的横截面为“V”形。

5. 根据权利要求1所述的横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,其特征在于:所述支座(1b)为方框体,支座(1b)的顶面与支撑台(1a)的顶面平齐,且支座(1b)和支撑台(1a)铸造为一体。

6. 根据权利要求1或4或5所述的横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,其特征在于:在所述支撑台(1a)顶面中前部的中间位置设有前后两根相互平行的横条(24),这两根横条(24)的上方设有左右两个纵向块(25),所述纵向块(25)与横条(24)相垂直,纵向块(25)的前后两端由对应的横条(24)支撑固定,且纵向块(25)上从前往后开有多个螺孔。

横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成

技术领域

[0001] 本实用新型属于机床技术领域,具体地说,特别涉及一种横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成。

背景技术

[0002] 数控加工中心是由机械设备与数控系统组成的适用于加工复杂零件的高效率自动化机床。数控加工中心是目前世界上产量最高、应用最广泛的数控机床之一。它的综合加工能力较强,工件一次装夹后能完成较多的加工内容,加工精度较高,就中等加工难度的批量工件,其效率是普通设备的5~10倍,特别是它能完成许多普通设备不能完成的加工,对形状较复杂,精度要求高的单件加工或中小批量多品种生产更为适用。

[0003] 横梁固定式龙门加工中心是目前广泛应用的数控机床。但现有的数控龙门加工中心体积庞大,占用面积大,结构刚性较差,整体精度不稳定;同时,在工作过程中振动较大,会产生较大的噪音,并且温升快,可靠性欠佳。龙门加工中心的主轴采用主轴电机直接驱动,只能进行高速切削,难以满足不同的加工需要。

[0004] 底座是整个加工中心的底盘,位于最底部,用于支撑整个设备的重量并便于其它部件布置。现有的数控龙门加工中心需要在底座上配备油水分离机构,油水分离机构通常另行制作,并通过装配固定在底座上,这样一方面增加了成本,因油水分离机构装配不到位容易引起漏水漏油;另一方面,底座的体积增大,运输非常不方便,会影响整个加工中心的整体性。

[0005] 同时,数控龙门加工中心一般在底座的旁边还配备副水箱,用于盛装冷却液,并起沉淀、过滤冷却液的作用。但副水箱需要另外制作护罩支撑机构,不仅增加了成本,不利于装配;而且底座的体积增大,运输非常不方便。

实用新型内容

[0006] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种可靠性好、能有效避免漏水漏油、并能满足不同加工需要的横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成。

[0007] 本实用新型的技术方案如下:一种横梁固定式龙门加工中心主体与主轴驱动总成,在底座(1)的顶部一体形成有矩形的支撑台(1a),该支撑台(1a)中后部的左右两侧对称设置支座(1b),各支座(1b)上固定立柱(2),左右两边立柱(2)的顶部共同支撑横梁(3),其特征在于:

[0008] 在所述支撑台(1a)顶部的左右两边对称设置排屑槽(1f),所述排屑槽(1f)沿前后方向延伸,排屑槽(1f)的前端贯通至支撑台(1a)的前端面;在所述支撑台(1a)顶部的前端设有挡墙(1c),该挡墙(1c)位于两个排屑槽(1f)之间,且挡墙(1c)的中部由油水分离槽(1d)隔开,所述油水分离槽(1d)为前后贯通的通槽;在所述支撑台(1a)的尾端设置有副水箱(1e),副水箱(1e)和支撑台(1a)通过铸造为一体,副水箱(1e)的进水口和出水口开设在支撑台(1a)的尾端面上;

[0009] 在所述支撑台(1a)的上方设置工作台(4),该工作台(4)位于两个立柱(2)之间,工作台(4)底部固定的X轴螺母座(5)与X轴丝杆(6)螺纹配合,所述X轴丝杆(6)的后端通过第一联轴器与X轴电机连接,X轴电机安装在支撑台(1a)的后端,并位于X轴护罩(7)内;在所述X轴丝杆(6)的左右两侧对称设置X轴滑轨(8),工作台(4)通过底部的X轴滑块(9)与X轴滑轨(8)滑动配合;

[0010] 在所述横梁(3)的前端面装有上下两根Y轴滑轨(10),Y轴滑座(11)通过Y轴滑块与这两根Y轴滑轨(10)滑动配合,在Y轴滑座(11)的背面固定Y轴螺母座,该Y轴螺母座与Y轴丝杆(12)螺纹配合,所述Y轴丝杆(12)位于两根Y轴滑轨(10)之间,该Y轴丝杆(12)的一端通过第二联轴器与Y轴电机(13)连接;

[0011] 在所述Y轴滑座(11)的前端面设置两根左右平行的Z轴滑轨(14),主轴箱(15)位于这两根Z轴滑轨(14)之间,并通过侧边的Z轴滑块(16)与这两根Z轴滑轨(14)滑动配合,在主轴箱(15)的背面固定Z轴螺母座,该Z轴螺母座与Z轴丝杆螺纹配合,所述Z轴丝杆位于两根Z轴滑轨(14)之间,该Z轴丝杆的上端通过第三联轴器与Z轴电机(17)连接;

[0012] 在所述主轴箱(15)的前端面安装主轴电机(19),该主轴电机(19)的输出轴竖直向下,并与齿轮箱(20)的输入端连接,齿轮箱(20)的输出轴上套装主动轮(21),该主动轮(21)通过皮带(22)与主轴(23)上的从动轮连接,所述主轴(23)垂直于支撑台(1a)。

[0013] 采用以上技术方案,X轴电机运转,带动X轴丝杆原地转动,使工作台在前后方向移动,以实现工作台上所装夹工件的X轴位移;Y轴电机运转,带动Y轴丝杆原地转动,使Y轴滑座及主轴箱在左右方向移动,以实现刀具的Y轴位移;Z轴电机运转,带动Z轴丝杆原地转动,使主轴箱在上下方向移动,以实现刀具的Z轴位移。以上多轴联动,可加工大型框架以及复杂型面,可钻、铣、镗,功能多样,适用范围非常广泛。X轴电机、Y轴电机和Z轴电机均选用大扭矩电机,各自配备丝杆螺母副将旋转运动转换成直线运动,并采用直线导轨进行导向,这样无需配备减速箱,在简化结构,降低成本的同时,一方面能有效减小整个加工中心的体积,结构刚性好;另一方面,精度高并且精度稳定,在工作过程中振动小,噪音低,温升较慢,可靠性有保障。

[0014] 在底座支撑台上设置左右两个排屑槽,该排屑槽用于收集加工的铁屑,并在加工的过程中,随着螺旋排屑机的运转,铁屑顺着排屑槽向前移动,直至从底座的前端排出。在底座支撑台的前端一体设置油水分离槽,使导轨油与切削油直接通过油水分离槽在底座铸件上分离,不仅节省了成本,从根本上解决了油水分离机构因装配不到位引起的漏水漏油,而且运输方便,增强了加工中心的整体性。

[0015] 在底座尾端一体式铸造副水箱,避免了另外制作护罩支撑机构和副水箱,一方面简化了结构,省去了装配工序,大大降低了生产成本;另一方面,从根本上解决了副水箱因装配不到位引起的漏水漏油,并且运输方便,增强了加工中心的整体性。副水箱的进出水口设置在底座顶部支撑台的尾端面,有利于管路连接及布置。

[0016] 主轴电机运转的时候,其输出轴带动齿轮箱的输入端连接,传递的扭矩经齿轮箱变速后,由齿轮箱的输出轴带动主动轮旋转,主动轮再通过皮带带动从动轮以及主轴一起转动。主轴由齿轮箱以及皮带轮机构带动,提高了刀具切削扭矩,可高速切削,也可低速大扭矩切削,能满足不同的加工需要。

[0017] 为了方便吊装,在所述横梁(3)顶部的左右两端对称安装吊具(18)。

[0018] 为了使主轴箱上下移动更顺畅,所述Z轴滑块(16)具有上、中、下三对,每对Z轴滑块(16)分为左右对称的两个。

[0019] 为了减小排屑阻力,使排屑更顺畅、彻底,所述排屑槽(1f)的横截面为“V”形。

[0020] 所述支座(1f)为方框体,支座(1f)的顶面与支撑台(1a)的顶面平齐,且支座(1f)和支撑台(1a)铸造为一体。以上结构支座造型简单,易于加工制作,并且在支座上安装立柱方便,能够确保支撑立柱的稳固性。

[0021] 在所述支撑台(1a)顶面中前部的中间位置设有前后两根相互平行的横条(24),这两根横条(24)的上方设有左右两个纵向块(25),所述纵向块(25)与横条(24)相垂直,纵向块(25)的前后两端由对应的横条(24)支撑固定,且纵向块(25)上从前往后开有多个螺孔。以上结构横条和纵向块组成轴承座支撑体,用于支撑固定X轴丝杆的轴承座,在方便轴承座装配的同时,能够使轴承座安装牢靠。

[0022] 有益效果:本实用新型各个轴向运动由大扭矩电机和丝杆螺母副实现,可实现复杂型面的加工,并能根据不同的加工需要,可高速切削,也可低速大扭矩切削,加工范围广泛,具有结构简单、紧凑,体积小,精度高,振动小,噪音低,可靠性好等特点;将油水分离槽和副水箱集成在底座上,避免了另外制作油水分离机构、护罩支撑机构及副水箱,在减小体积、降低生产成本、方便运输的同时,从根本上解决了因装配不到位引起的漏水漏油。

附图说明

[0023] 图1为本实用新型的侧视图。

[0024] 图2为图1的右视图。

[0025] 图3为图2的俯视图。

[0026] 图4为底座的俯视图。

具体实施方式

[0027] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0028] 如图1、图2、图3、图4所示,在底座1的顶部一体形成有矩形的支撑台1a,该支撑台1a顶部的左右两边对称设置排屑槽1f。排屑槽1f沿前后方向延伸,该排屑槽1f的横截面优选为“V”形,且排屑槽1f的前端贯通至支撑台1a的前端面。在支撑台1a顶部的前端设有挡墙1c,该挡墙1c与支撑台1a为一体结构,挡墙1c位于两个排屑槽1f之间,并沿左右方向延伸。挡墙1c的中部由油水分离槽1d隔开,油水分离槽1d为前后贯通的通槽。

[0029] 如图4所示,在支撑台1a的尾端设置有副水箱1e,副水箱1e和支撑台1a通过铸造为一体,副水箱1e的进水口和出水口开设在支撑台1a的尾端面上,并且副水箱1e的进水口和出水口位于同一高度。在支撑台1a中后部的左右两侧对称设置支座1f,该支座1f为方框体,用于支撑固定立柱。支座1f的顶面与支撑台1a的顶面平齐,且支座1f和支撑台1a铸造为一体。

[0030] 如图4所示,在支撑台1a顶面中前部的中间位置设有前后两根相互平行的横条24,横条24与支撑台1a为一体结构。在两根横条24的上方设有左右两个纵向块25,纵向块25与横条24相垂直,纵向块25的前后两端由对应的横条24支撑固定,且纵向块25上

从前往后开有多个螺孔,螺孔的数目根据实际需要确定,本实施例优选为三个,左右两个纵向块 25 上的螺孔相对称。

[0031] 如图 1、图 2、图 3 所示,各支座 1b 上固定立柱 2,左右两边立柱 2 的顶部共同支撑横梁 3。在支撑台 1a 的上方设置工作台 4,工作台 4 用于对待加工工件进行定位。工作台 4 位于两个立柱 2 之间,工作台 4 底部固定的 X 轴螺母座 5 与 X 轴丝杆 6 螺纹配合。X 轴丝杆 6 沿前后方向延伸,该 X 轴丝杆 6 的两端通过轴承及轴承座支承在支撑台 1a 上。X 轴丝杆 6 的后端通过第一联轴器与 X 轴电机的输出轴连接,X 轴电机安装在支撑台 1a 的后端,并位于 X 轴护罩 7 内,X 轴护罩 7 固定于支撑台 1a 上。在 X 轴丝杆 6 的左右两侧对称设置 X 轴滑轨 8,X 轴滑轨 8 与 X 轴丝杆 6 相平行,两根 X 轴滑轨 8 到 X 轴丝杆 6 的距离相等,工作台 4 通过底部的两组 X 轴滑块 9 分别与两根 X 轴滑轨 8 滑动配合。当 X 轴电机运转的时候,X 轴电机的输出轴带动 X 轴丝杆 6 原地转动,在 X 轴滑轨 8 的导向作用下,工作台 4 在前后方向移动。

[0032] 如图 1、图 2、图 3 所示,在横梁 3 顶部的左右两端对称安装吊具 18,以方便吊装。在横梁 3 的前端面装有上下两根相互平行的 Y 轴滑轨 10,Y 轴滑轨 10 沿左右方向延伸。Y 轴滑座 11 通过两组 Y 轴滑块分别与这两根 Y 轴滑轨 10 滑动配合。在 Y 轴滑座 11 的背面固定 Y 轴螺母座,该 Y 轴螺母座与 Y 轴丝杆 12 螺纹配合。Y 轴丝杆 12 位于两根 Y 轴滑轨 10 之间,Y 轴丝杆 12 平行于 Y 轴滑轨 10,且 Y 轴丝杆 12 到两根 Y 轴滑轨 10 的距离相等。Y 轴丝杆 12 通过两组轴承及轴承座可转动地支承于横梁 3 上,Y 轴丝杆 12 的一端通过第二联轴器与 Y 轴电机 13 的输出轴连接。当 Y 轴电机 13 运转的时候,Y 轴电机 13 的输出轴带动 Y 轴丝杆 12 原地转动,在 Y 轴滑轨 10 的导向作用下,Y 轴滑座 11 在左右方向移动。

[0033] 如图 1、图 2、图 3 所示,在 Y 轴滑座 11 的前端面设置两根左右平行的 Z 轴滑轨 14,Z 轴滑轨 14 沿上下方向延伸。主轴箱 15 位于这两根 Z 轴滑轨 14 之间,并通过侧边的 Z 轴滑块 16 与这两根 Z 轴滑轨 14 滑动配合。作为优选,本实施例中 Z 轴滑块 16 具有上、中、下三对,每对 Z 轴滑块 16 分为左右对称的两个。在主轴箱 15 的背面固定 Z 轴螺母座,该 Z 轴螺母座与 Z 轴丝杆螺纹配合。Z 轴丝杆位于两根 Z 轴滑轨 14 之间,该 Z 轴丝杆与 Z 轴滑轨 14 相平行,Z 轴丝杆到两根 Z 轴滑轨 14 的距离相等。Z 轴丝杆可转动地支承于 Y 轴滑座 11 上,Z 轴丝杆的上端通过第三联轴器与 Z 轴电机 17 的输出轴连接。当 Z 轴电机 17 运转的时候,Z 轴电机 17 的输出轴带动 Z 轴丝杆原地转动,在 Z 轴滑轨 14 的导向作用下,主轴箱 15 在上下方向移动。

[0034] 如图 1、图 2、图 3 所示,在主轴箱 15 的前端面安装主轴电机 19,该主轴电机 19 的输出轴竖直向下,并与齿轮箱 20 的输入端连接,齿轮箱 20 的箱体通过齿轮箱支架固定于主轴箱 15 的前端面。齿轮箱 20 的输出轴向下穿过齿轮箱支架,并在齿轮箱 20 的输出轴上套装主动轮 21,该主动轮 21 通过皮带 22 与主轴 23 上的从动轮连接,主轴 23 垂直于支撑台 1a,该主轴 23 通过轴承与主轴箱 15 相支承。

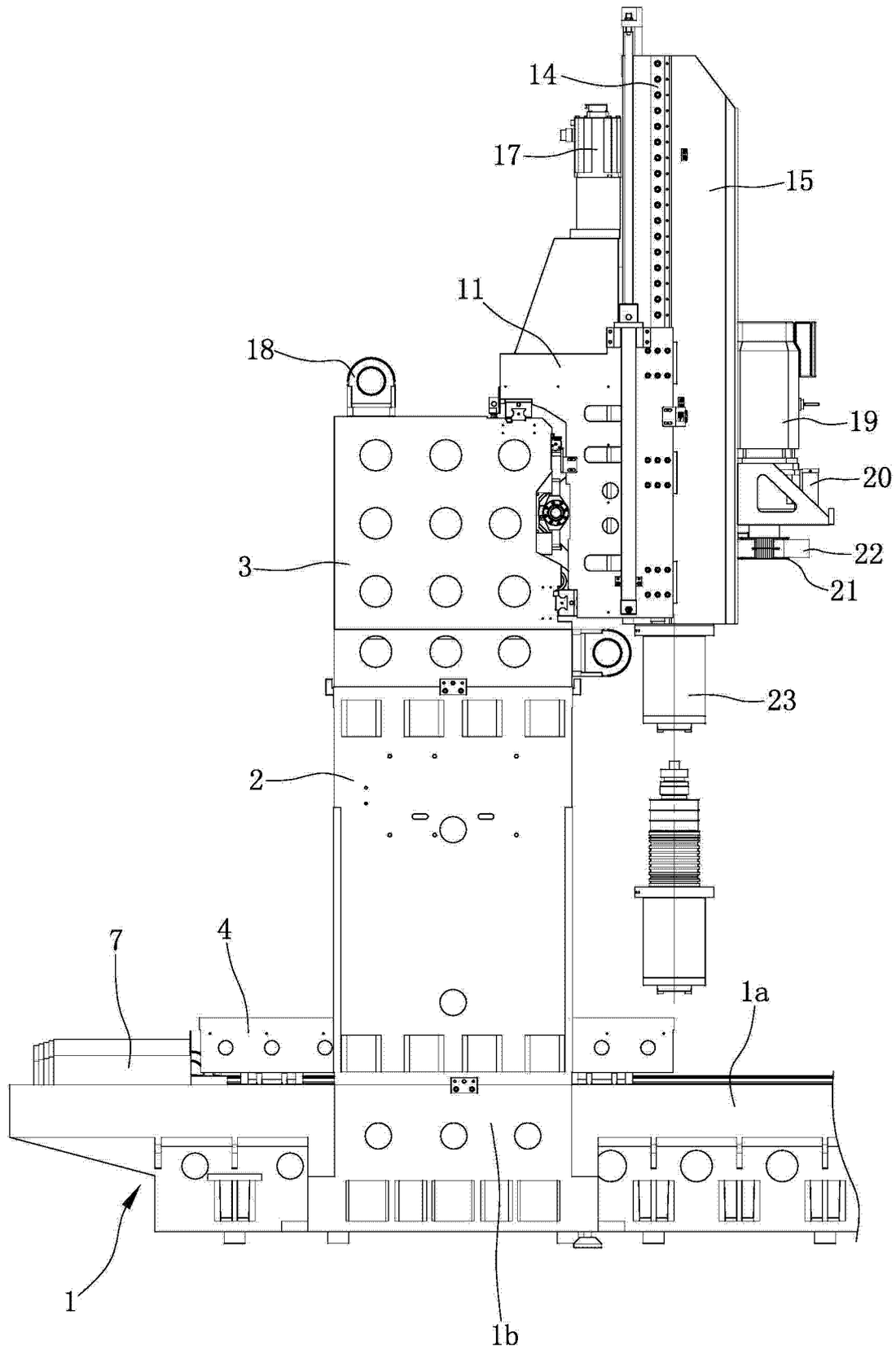


图 1

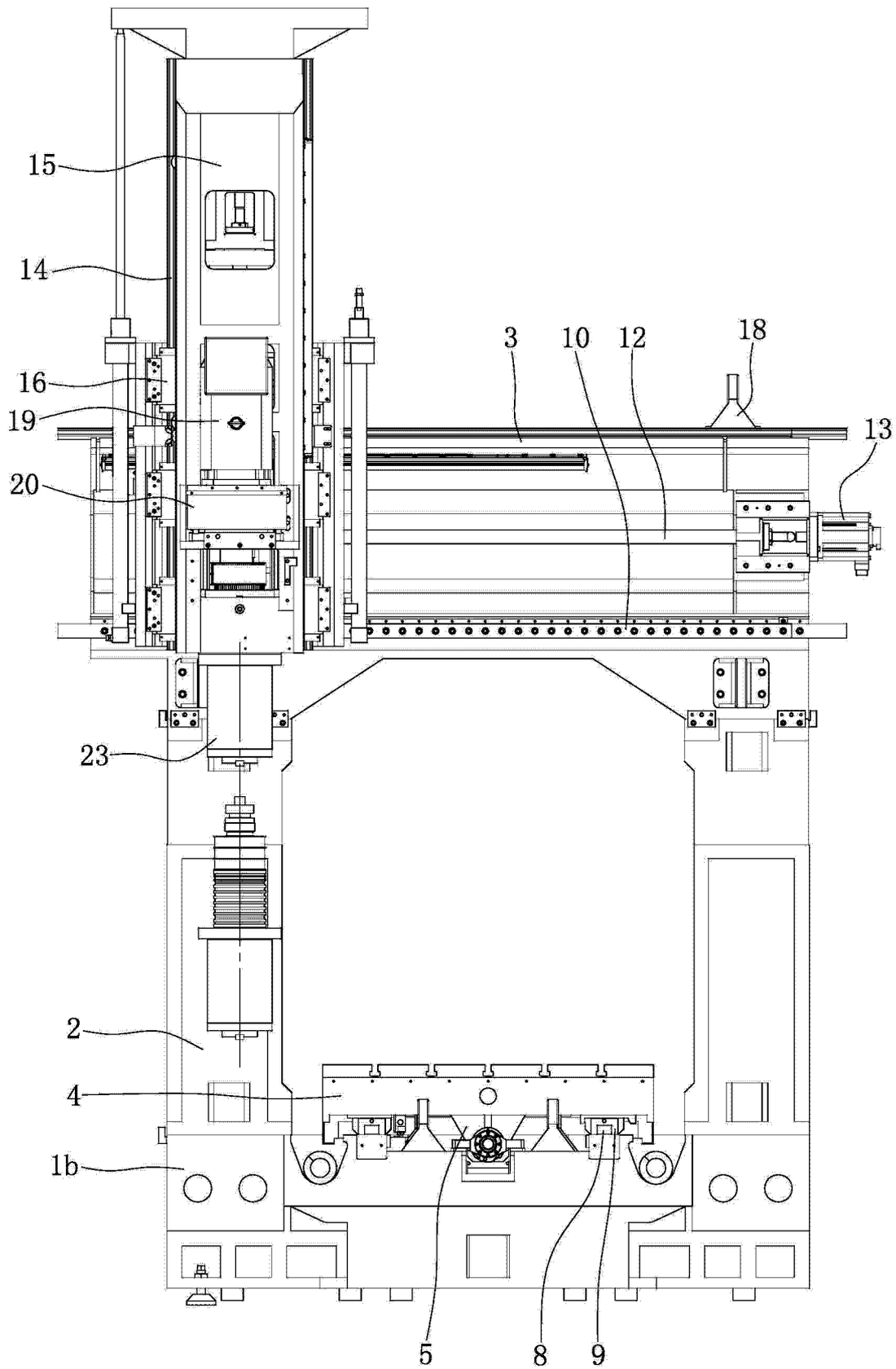


图 2

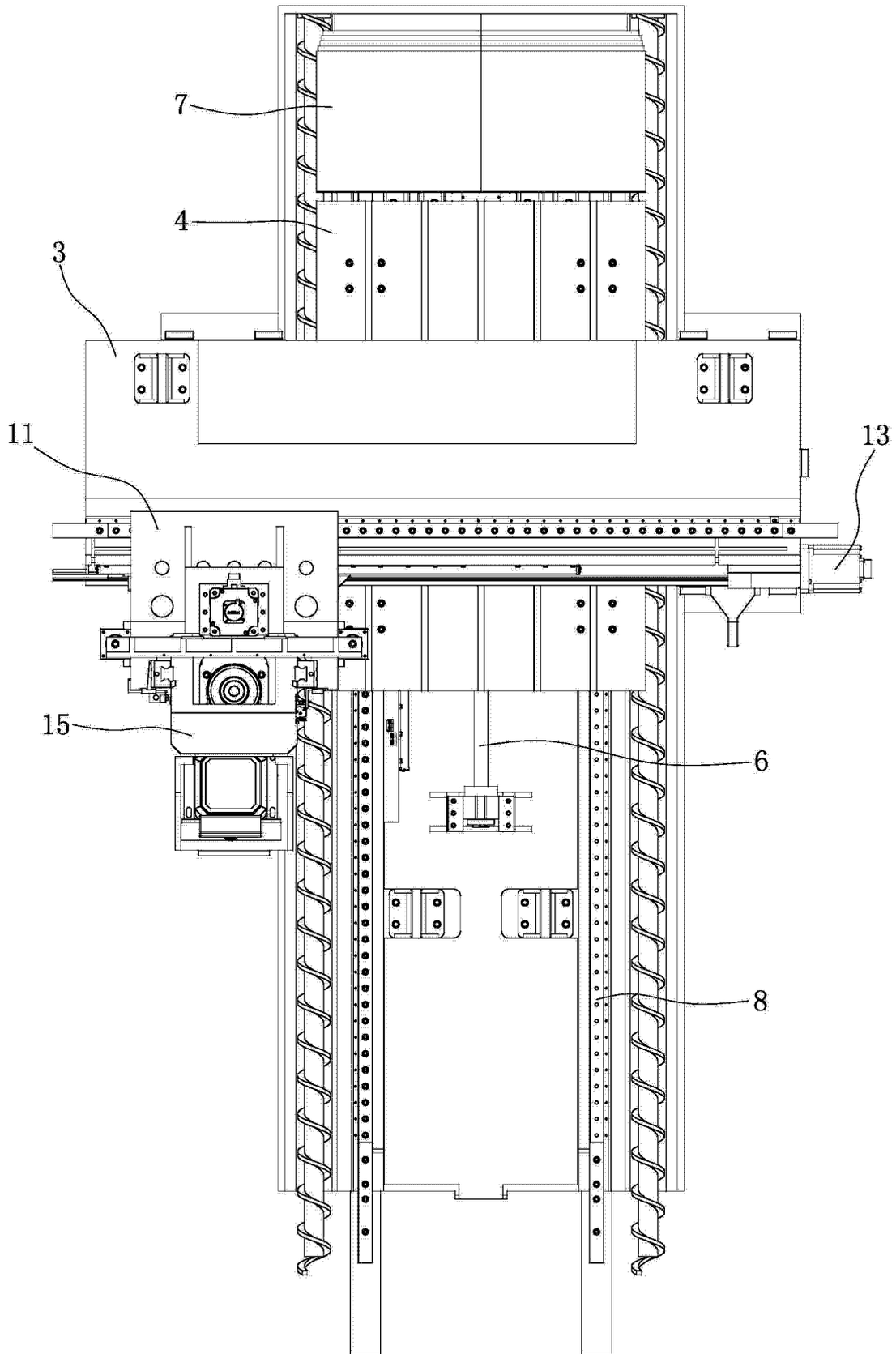


图 3

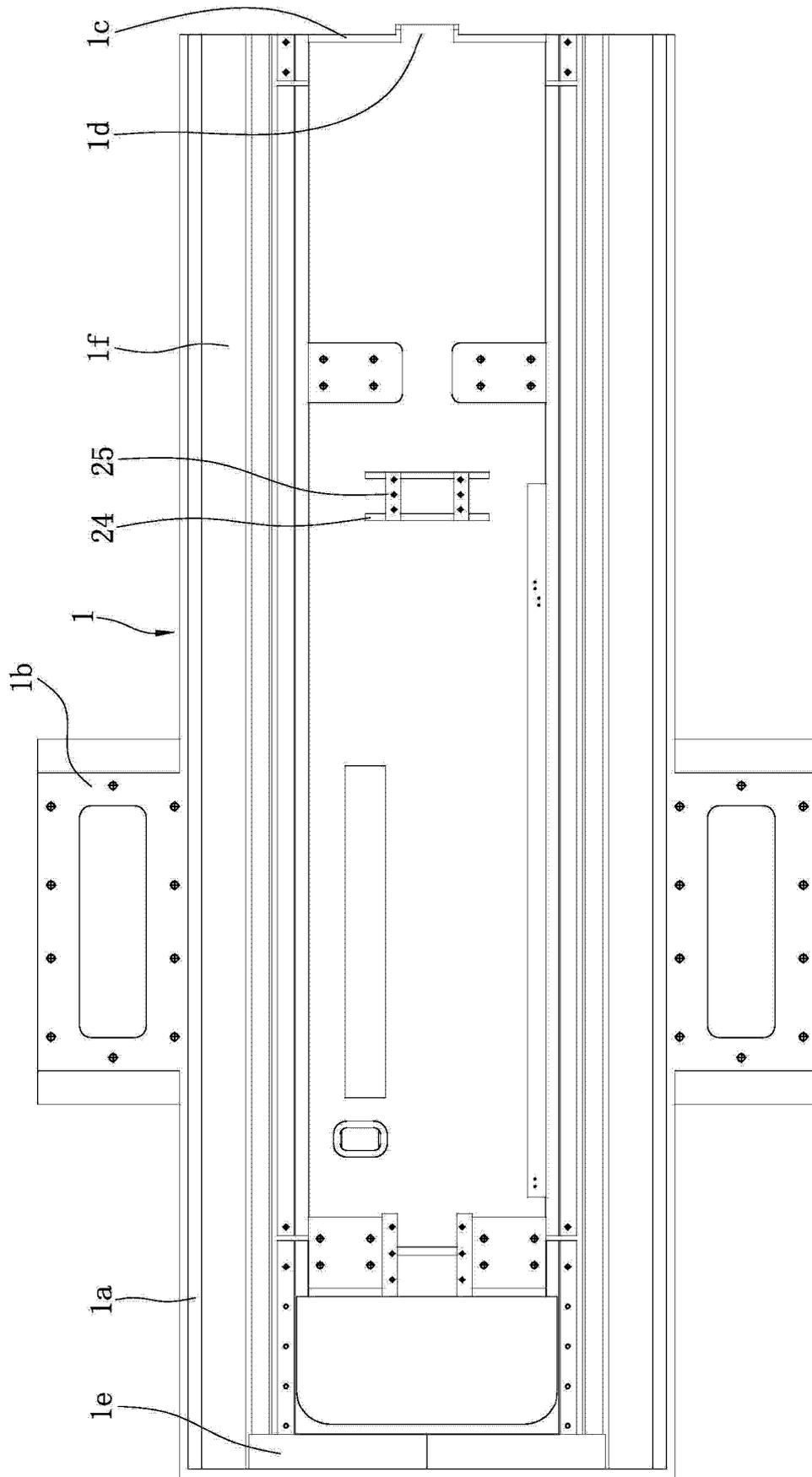


图 4