



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208022662 U

(45)授权公告日 2018.10.30

(21)申请号 201820095222.X

(22)申请日 2018.01.20

(73)专利权人 泉州市梅鑫机械配件有限公司

地址 362000 福建省泉州市南安市梅山镇
灯光村

(72)发明人 王恩义

(51)Int.Cl.

B66F 13/00(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

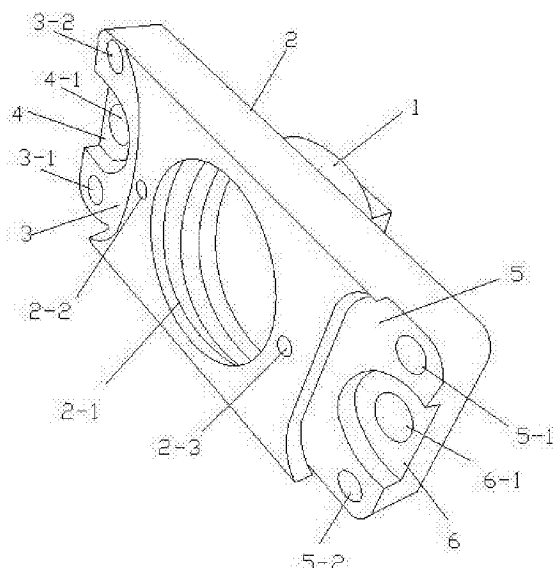
一种建筑升降机定位机构连接固定板

(57)摘要

本实用新型公开了一种建筑升降机定位机构连接固定板，包括连接板和固定座，所述的连接板设为长方体形结构，其中间设有一个圆形的内螺纹孔，所述的内螺纹孔左右两侧各设有一个定位孔，所述的第一定位孔的左侧设有一个弧形的第一凹槽，所述的第一凹槽上下两侧各设有一个固定孔，所述的第一凹槽的中间设有一个弧形的第二凹槽，所述的第二凹槽的中间设有一个圆形的第三固定孔，所述的第二定位孔的右侧设有一个弧形的第三凹槽，所述的第三凹槽上下两侧各设有一个圆形的固定孔。本实用新型适用于该建筑升降机定位机构，具有安装方便，易定位，运行稳定性强的特点。

U

CN 208022662 U



1. 一种建筑升降机定位机构连接固定板，包括连接板和固定座，其特征在于：所述的连接板设为长方体形结构，其中间设有一个圆形的内螺纹孔，所述的内螺纹孔左右两侧各设有一个定位孔，分别为第一定位孔和第二定位孔，所述的第一定位孔的左侧设有一个弧形的第一凹槽，所述的第一凹槽上下两侧各设有一个固定孔，分别为第一固定孔和第二固定孔，所述的第一凹槽的中间设有一个弧形的第二凹槽，所述的第二凹槽的中间设有一个圆形的第三固定孔，所述的第二定位孔的右侧设有一个弧形的第三凹槽，所述的第三凹槽上下两侧各设有一个圆形的固定孔，分别为第四固定孔和第五固定孔，所述的第三凹槽的中间设有一个弧形的第四凹槽，所述的第四凹槽的中间设有一个圆形的第六固定孔，所述的连接板上方设有一个圆柱形结构的所述的固定座。

2. 根据权利要求1所述的一种建筑升降机定位机构连接固定板，其特征在于：所述的连接板和固定座设为左右对称结构。

一种建筑升降机定位机构连接固定板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及建筑升降机技术领域,尤其涉及一种建筑升降机定位机构连接固定板。

背景技术

[0002] 市面上的固定板,其未设有连接板和固定座,因此结构不适用于该建筑升降机定位机构,其连接板的中间未设有内螺纹孔和定位孔,因此安装时不易进行定位,而且安装不够方便,其连接板的左右两侧未设有凹槽和固定孔,因此运行时稳定性不强。

[0003] 因此,我们急需设计一种建筑升降机定位机构连接固定板解决上述问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种建筑升降机定位机构连接固定板。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种建筑升降机定位机构连接固定板,包括连接板和固定座,所述的连接板设为长方体形结构,其中间设有一个圆形的内螺纹孔,所述的内螺纹孔左右两侧各设有一个定位孔,分别为第一定位孔和第二定位孔,所述的第一定位孔的左侧设有一个弧形的第一凹槽,所述的第一凹槽上下两侧各设有一个固定孔,分别为第一固定孔和第二固定孔,所述的第一凹槽的中间设有一个弧形的第二凹槽,所述的第二凹槽的中间设有一个圆形的第三固定孔,所述的第二定位孔的右侧设有一个弧形的第三凹槽,所述的第三凹槽上下两侧各设有一个圆形的固定孔,分别为第四固定孔和第五固定孔,所述的第三凹槽的中间设有一个弧形的第四凹槽,所述的第四凹槽的中间设有一个圆形的第六固定孔,所述的连接板上方设有一个圆柱形结构的所述的固定座。

[0007] 优选的所述的连接板和固定座设为左右对称结构。

[0008] 本实用新型有益效果:该建筑升降机定位机构连接固定板,其设有连接板和固定座,因此结构适用于该建筑升降机定位机构,其连接板的中间设有内螺纹孔和定位孔,因此安装时方便进行定位,而且安装方便,其连接板的左右两侧设有凹槽和固定孔,因此运行时稳定性强。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型提出的一种建筑升降机定位机构连接固定板的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0011] 参照图1,一种建筑升降机定位机构连接固定板,包括连接板2和固定座1,所述的连接板2设为长方体形结构,其中间设有一个圆形的内螺纹孔2-1,所述的内螺纹孔2-1左右两侧各设有一个定位孔,分别为第一定位孔2-2和第二定位孔2-3,所述的第一定位孔2-2的左侧设有一个弧形的第一凹槽3,所述的第一凹槽3上下两侧各设有一个固定孔,分别为第一固定孔3-2和第二固定孔3-1,所述的第一凹槽3的中间设有一个弧形的第二凹槽4,所述的第二凹槽4的中间设有一个圆形的第三固定孔4-1,所述的第二定位孔2-3的右侧设有一个弧形的第三凹槽5,所述的第三凹槽5上下两侧各设有一个圆形的固定孔,分别为第四固定孔5-1和第五固定孔5-2,所述的第三凹槽5的中间设有一个弧形的第四凹槽6,所述的第四凹槽6的中间设有一个圆形的第六固定孔6-1,所述的连接板2上方设有一个圆柱形结构的所述的固定座1。

[0012] 所述的连接板2和固定座1设为左右对称结构。

[0013] 以上,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

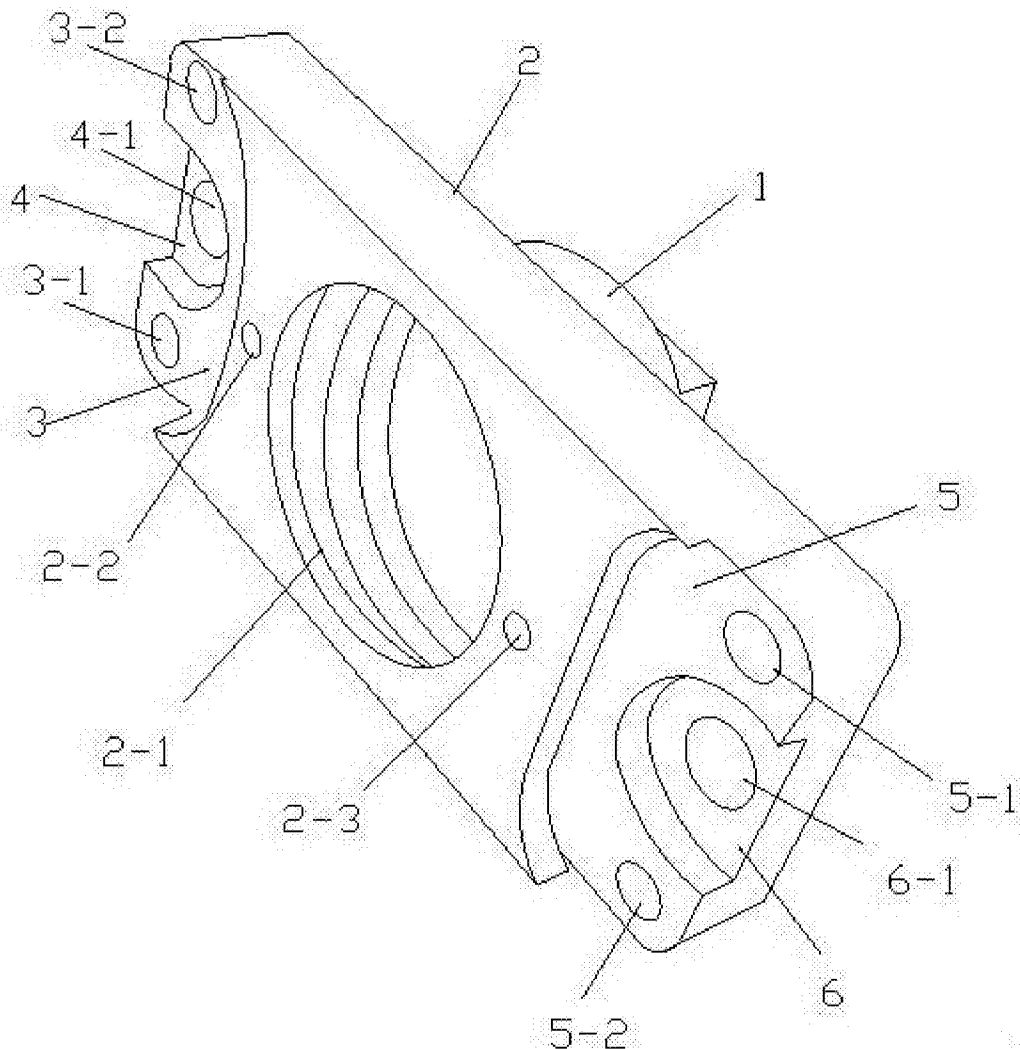


图1