



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207898198 U

(45)授权公告日 2018.09.25

(21)申请号 201720298476.7

(22)申请日 2017.03.25

(73)专利权人 广州市集智文化传播有限公司

地址 510000 广东省广州市番禺区钟村街  
钟一村新六亩路23号318

(72)发明人 张先明

(74)专利代理机构 广州一锐专利代理有限公司

44369

代理人 李新梅 杨昕昕

(51)Int.Cl.

A47B 3/06(2006.01)

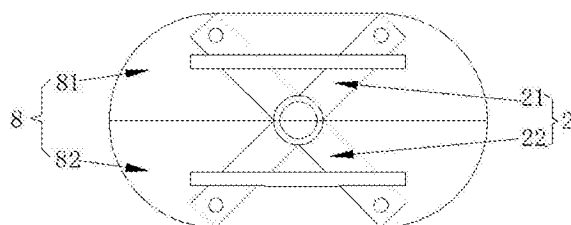
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54)实用新型名称

一种组合会议台

(57)摘要

本实用新型公开了一种组合会议台，包括支撑板，所述支撑板包括第一支撑板和第二支撑板，所述第一支撑板的中部通过销轴活动连接于第二支撑板的中部，所述支撑板的上端两侧表面均设有支撑杆安装槽，所述支撑杆安装槽的内部插接有支撑杆，所述支撑板的上端设有面板，所述面板包括第一面板和第二面板，所述面板的底部两侧设有安装销，本实用新型组装拆卸过程简单，便于移动，搬运时方便，通过安装销插接于面板安装孔的内部的设置，便于面板与支撑板的组合安装，通过对接销和限位孔的设置，在组合支撑板和支撑杆时，对接销插接于限位孔的内部，方便组合的同时也限定了第一支撑板和第二支撑板的开口角度。



1. 一种组合会议台,包括支撑板(2),其特征在于:所述支撑板(2)包括第一支撑板(21)和第二支撑板(22),所述第一支撑板(21)的中部通过销轴(4)活动连接于第二支撑板(22)的中部,所述支撑板(2)的两端均设有面板安装孔(5),所述支撑板(2)的上端两侧表面均设有支撑杆安装槽(1),所述支撑杆安装槽(1)的内部插接有支撑杆(6),所述支撑板(2)的上端设有面板(8),所述面板(8)包括第一面板(81)和第二面板(82),所述面板(8)的底部两侧设有安装销(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种组合会议台,其特征在于:所述支撑杆安装槽(1)的底部表面设有对接销(3),所述支撑杆(6)的底部两侧设有限位孔(7)。

3. 根据权利要求1所述的一种组合会议台,其特征在于:所述支撑杆(6)安装后的上端表面与支撑板(2)的上端表面平齐。

4. 根据权利要求1所述的一种组合会议台,其特征在于:所述安装销(11)插接于面板安装孔(5)的内部。

5. 根据权利要求1所述的一种组合会议台,其特征在于:所述第一面板(81)的两端侧边设有组合槽孔(9),所述第二面板(82)的两端侧边设有组合销杆(10)。

6. 根据权利要求1所述的一种组合会议台,其特征在于:所述支撑板(2)的底部两侧设有万向锁止轮(12)。

## 一种组合会议台

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公技术领域,具体为一种组合会议台。

### 背景技术

[0002] 会议台通常包括有支撑板和面板,面板平置于支撑板的上端,现有的会议台体积大而笨重、移动难度大,为此,我们推出一种组合会议台。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种组合会议台,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种组合会议台,包括支撑板,所述支撑板包括第一支撑板和第二支撑板,所述第一支撑板的中部通过销轴活动连接于第二支撑板的中部,所述支撑板的两端均设有面板安装孔,所述支撑板的上端两侧表面均设有支撑杆安装槽,所述支撑杆安装槽的内部插接有支撑杆,所述支撑板的上端设有面板,所述面板包括第一面板和第二面板,所述面板的底部两侧设有安装销。

[0005] 优选的,所述支撑杆安装槽的底部表面设有对接销,所述支撑杆的底部两侧设有限位孔。

[0006] 优选的,所述支撑杆安装后的上端表面与支撑板的上端表面平齐。

[0007] 优选的,所述安装销插接于面板安装孔的内部。

[0008] 优选的,所述第一面板的两端侧边设有组合槽孔,所述第二面板的两端侧边设有组合销杆。

[0009] 优选的,所述支撑板的底部两侧设有万向锁止轮。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型采用组合式的会议台,组装拆卸过程简单,便于移动,搬运时方便,通过安装销插接于面板安装孔的内部的设置,便于面板与支撑板的组合安装,通过对接销和限位孔的设置,在组合支撑板和支撑杆时,对接销插接于限位孔的内部,方便组合的同时也限定了第一支撑板和第二支撑板的开口角度。

### 附图说明

[0011] 图1为本实用新型俯视结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型支撑板组合后俯视结构示意图;

[0013] 图3为本实用新型支撑板与支撑杆组合后俯视结构示意图;

[0014] 图4为本实用新型支撑板部分结构示意图;

[0015] 图5为本实用新型支撑杆结构示意图;

[0016] 图6为本实用新型面板结构示意图;

[0017] 图7为本实用新型面板侧视结构示意图。

[0018] 图中:1支撑杆安装槽、2支撑板、3对接销、4销轴、5面板安装孔、6 支撑杆、7限位

孔、8面板、9组合槽孔、10组合销杆、11安装销、12万向锁止轮、21第一支撑板、22第二支撑板、81第一面板、82第二面板。

### 具体实施方式

[0019] 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。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 请参阅图1-7，本实用新型提供一种技术方案：一种组合会议台，包括支撑板2，所述支撑板2包括第一支撑板21和第二支撑板22，所述第一支撑板 21的中部通过销轴4活动连接于第二支撑板22的中部，所述支撑板2的两端均设有面板安装孔5，所述支撑板2的上端两侧表面均设有支撑杆安装槽1，所述支撑杆安装槽1的内部插接有支撑杆6，所述支撑板2的上端设有面板8，所述面板8包括第一面板81和第二面板82，所述面板8的底部两侧设有安装销11。

[0021] 进一步的，所述支撑杆安装槽1的底部表面设有对接销3，所述支撑杆6 的底部两侧设有限位孔7，通过对接销3和限位孔7的设置，在组合支撑板2 和支撑杆6时，对接销3插接于限位孔7的内部，方便组合的同时也限定了第一支撑板21和第二支撑板22的开口角度。

[0022] 进一步的，所述支撑杆6安装后的上端表面与支撑板2的上端表面平齐，通过支撑杆6安装后的上端表面与支撑板2的上端表面平齐的设置，使得支撑板2的上端安装面板8后，支撑杆6的上端不会顶住面板8的下端面。

[0023] 进一步的，所述安装销11插接于面板安装孔5的内部，通过安装销11 插接于面板安装孔5的内部的设置，便于面板8与支撑板2的组合安装。

[0024] 进一步的，所述第一面板81的两端侧边设有组合槽孔9，所述第二面板 82的两端侧边设有组合销杆10，通过组合槽孔9和组合销杆10的设置，在组合第一面板81和第二面板 82时，组合销杆10插接于组合槽孔9内部，组合方便。

[0025] 进一步的，所述支撑板2的底部两侧设有万向锁止轮12，通过万向锁止轮12的设置，便于调节第一支撑板21和第二支撑板22之间的张口角度。

[0026] 具体的，使用时，通过万向锁止轮12的设置，便于调节第一支撑板21 和第二支撑板22之间的张口角度，通过对接销3和限位孔7的设置，在组合支撑板2和支撑杆6时，对接销3插接于限位孔7的内部，方便组合的同时也限定了第一支撑板21和第二支撑板22的开口角度，通过支撑杆6安装后的上端表面与支撑板2的上端表面平齐的设置，使得支撑板2的上端安装面板8后，支撑杆6的上端不会顶住面板8的下端面，通过组合槽孔9和组合销杆10的设置，在组合第一面板81和第二面板82时，组合销杆10插接于组合槽孔9内部，组合方便，通过安装销11插接于面板安装孔5的内部的设置，便于面板8与支撑板2的组合安装。

[0027] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

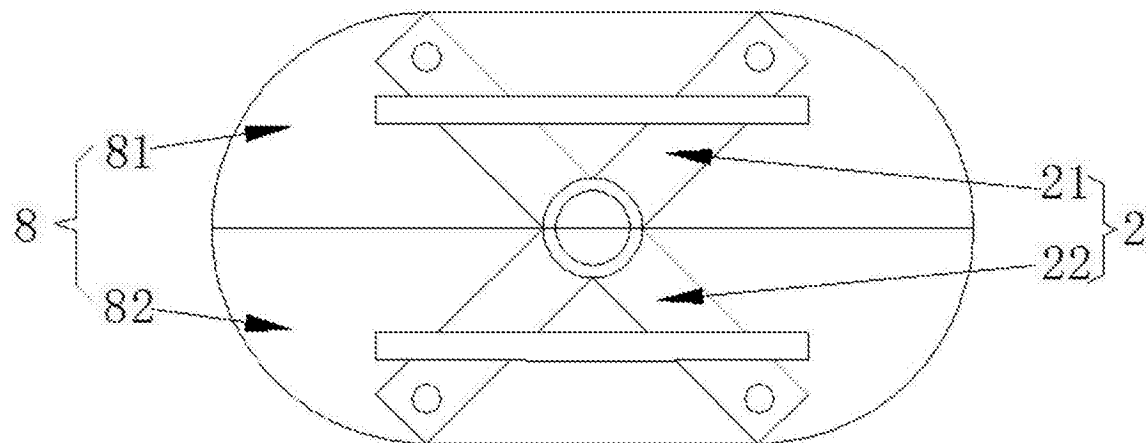


图1

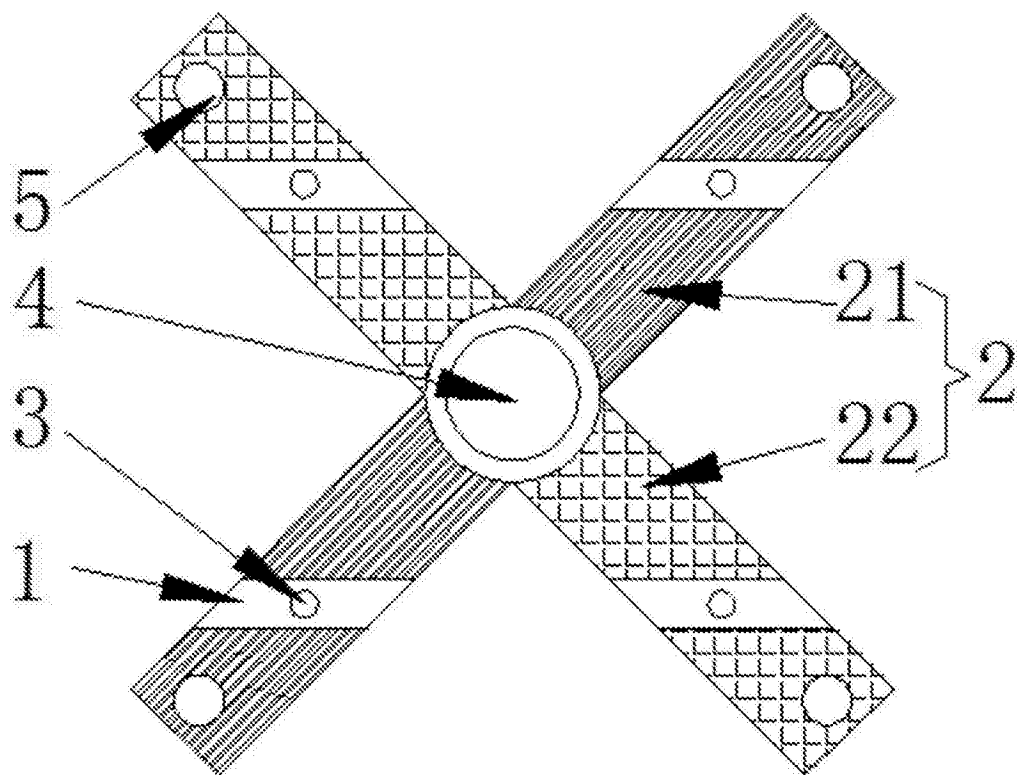


图2

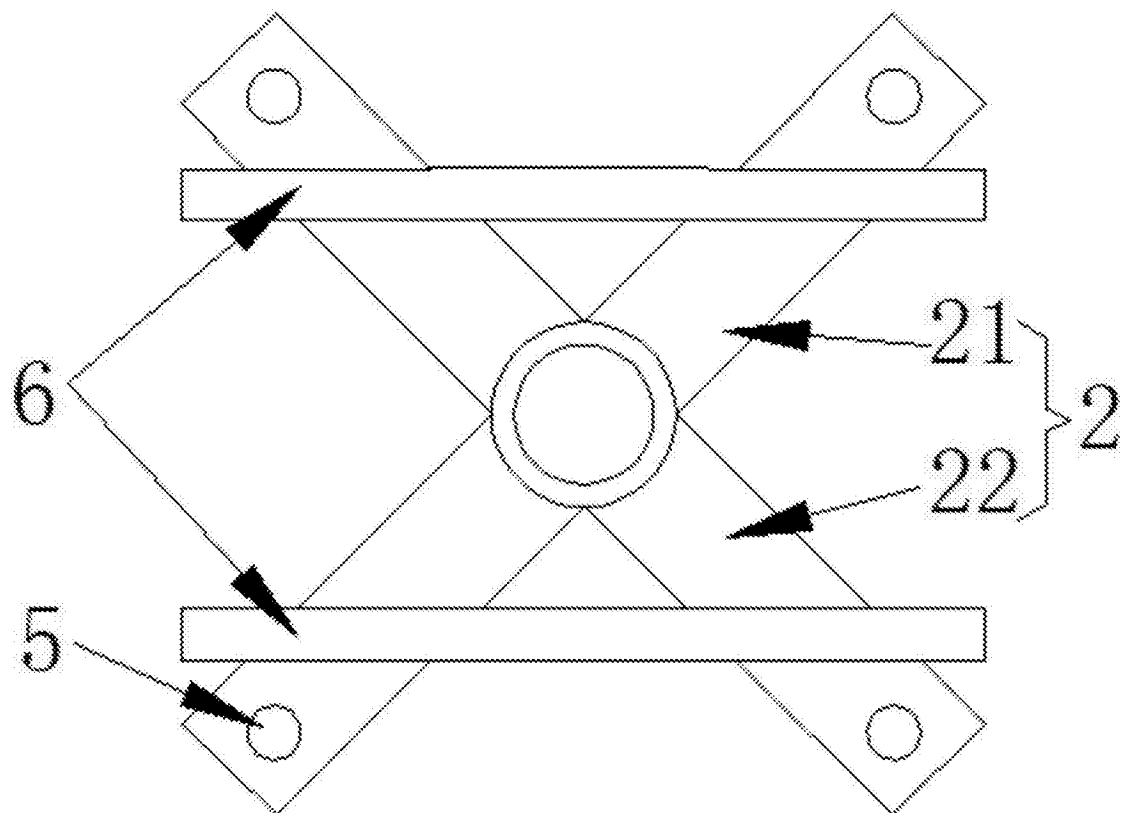


图3

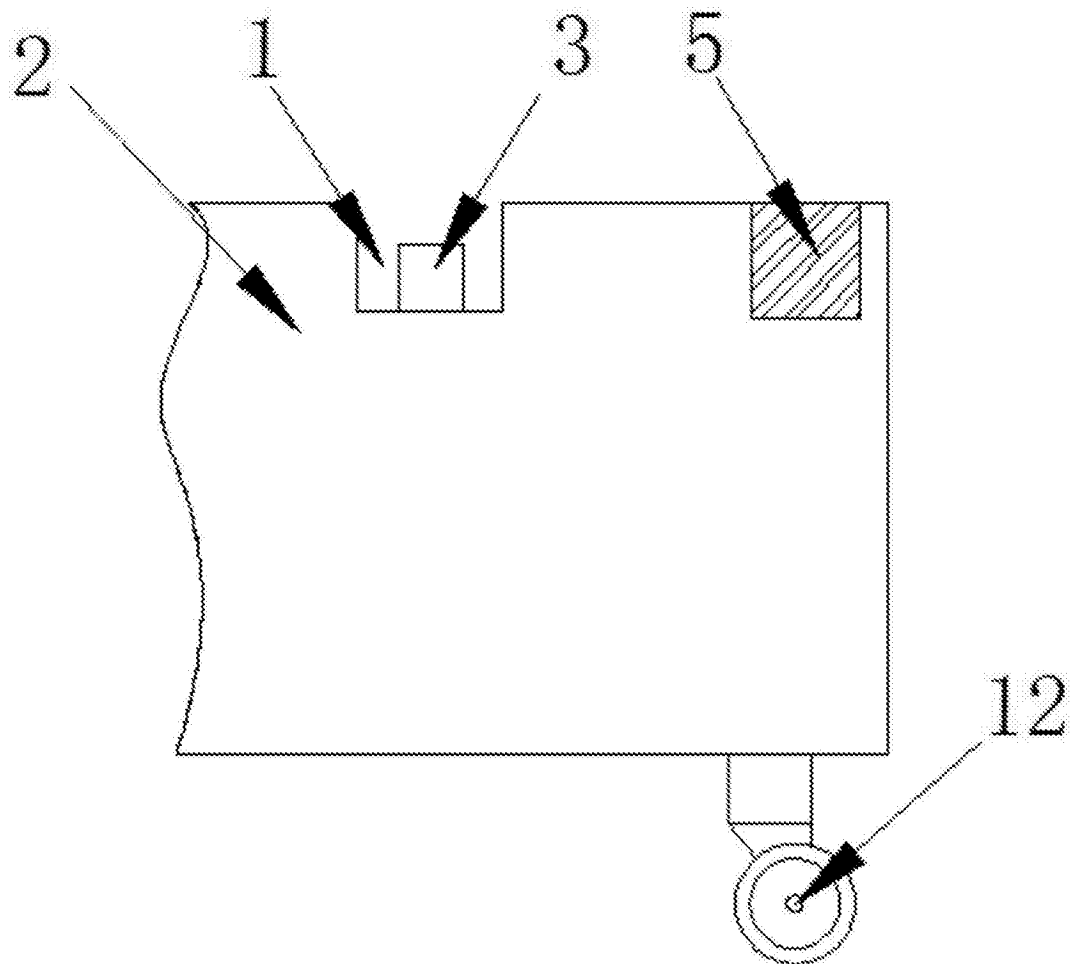


图4

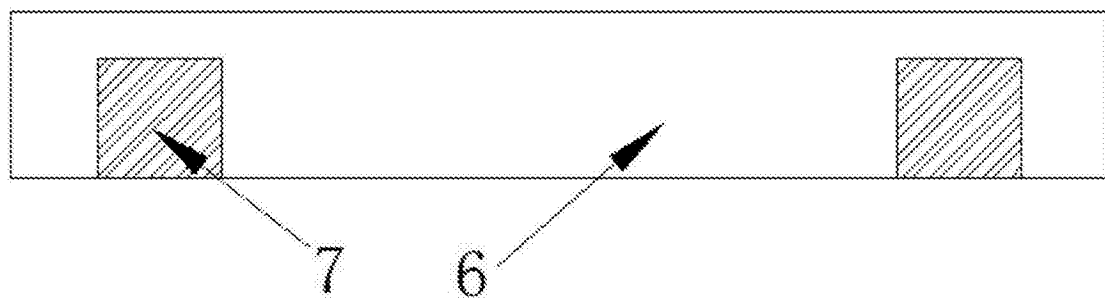


图5

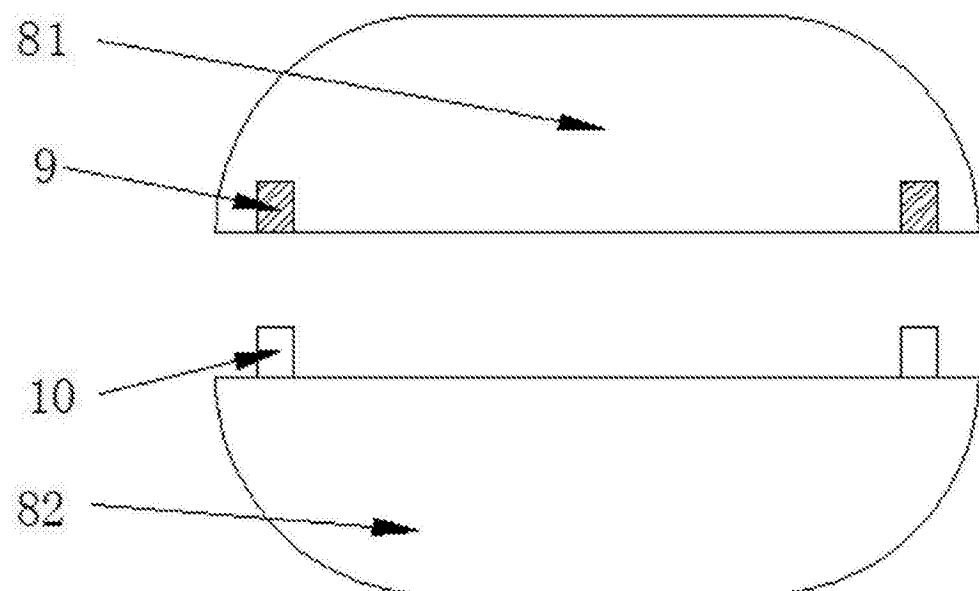


图6

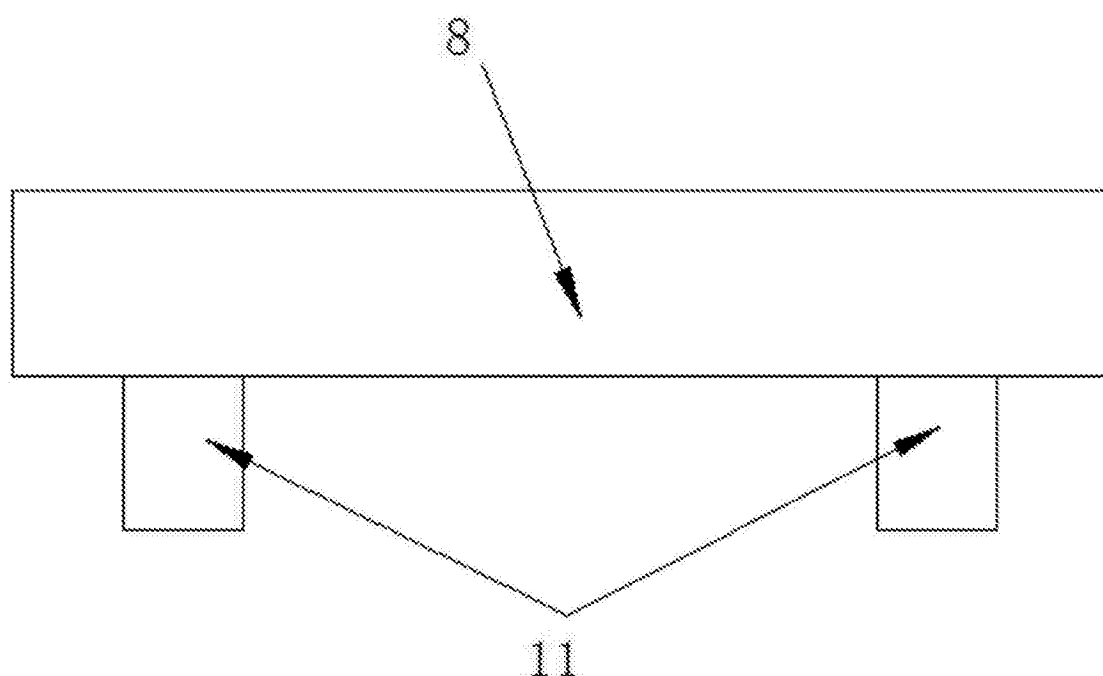


图7