



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207841040 U

(45)授权公告日 2018.09.11

(21)申请号 201820065414.6

(22)申请日 2018.01.13

(73)专利权人 广州市艺朗家具制造有限公司

地址 510000 广东省广州市花都区花城街  
芙蓉平步大道7广州市花都华声电器  
有限公司(16栋一楼厂房)(可作厂房  
使用)

(72)发明人 何元能

(74)专利代理机构 广州市深研专利事务所  
44229

代理人 陈雅平

(51)Int.Cl.

B24B 41/00(2006.01)

B24B 29/00(2006.01)

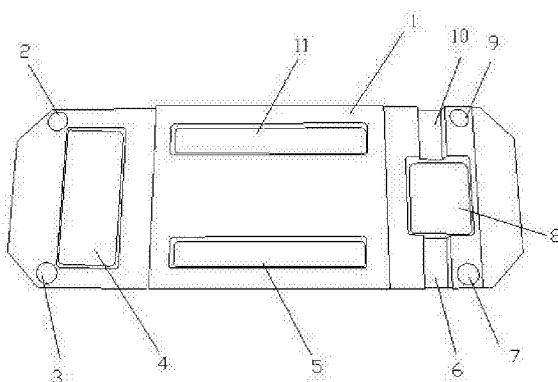
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种抛光机固定机构连接固定板

(57)摘要

本实用新型公开了一种抛光机固定机构连接固定板，包括本体，所述的本体设为长方体形结构，其中间上下两侧各设有一个弧形的导轨凹槽，其左侧设有一个方形的第一凹槽，所述的第一凹槽左侧设有两个固定孔，所述的本体右侧中间设有一个方形的第二凹槽，所述的第二凹槽上下各设有一个方形的导轨凹槽，所述的第二凹槽右侧上下各设有一个固定孔。本实用新型适用于该抛光机固定机构，具有安装固定方便，调节位置方便，运行稳定性强的特点。



1. 一种抛光机固定机构连接固定板，包括本体，其特征在于：所述的本体设为长方体形结构，其中间上下两侧各设有一个弧形的导轨凹槽，分别为第一导轨凹槽和第二导轨凹槽，其左侧设有一个方形的第一凹槽，所述的第一凹槽左侧设有两个固定孔，分别为第一固定孔和第二固定孔，所述的本体右侧中间设有一个方形的第二凹槽，所述的第二凹槽上下各设有一个方形的导轨凹槽，分别为第三导轨凹槽和第四导轨凹槽，所述的第二凹槽右侧上下各设有一个固定孔，分别为第三固定孔和第四固定孔。

## 一种抛光机固定机构连接固定板

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及抛光机技术领域,尤其涉及一种抛光机固定机构连接固定板。

### 背景技术

[0002] 市面上的固定板,其结构不适用于抛光机固定机构,其中间上下两侧未设有方形的导轨凹槽,因此不能进行左右连接位置的调节,其左右两侧未设有固定孔,因此运行时稳定性不强,其左右两侧未设有凹槽,因此安装时不易进行定位。

[0003] 因此,我们急需设计一种抛光机固定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,而提出的一种抛光机固定机构连接固定板。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种抛光机固定机构连接固定板,包括本体,所述的本体设为长方体形结构,其中间上下两侧各设有一个弧形的导轨凹槽,分别为第一导轨凹槽和第二导轨凹槽,其左侧设有一个方形的第一凹槽,所述的第一凹槽左侧设有两个固定孔,分别为第一固定孔和第二固定孔,所述的本体右侧中间设有一个方形的第二凹槽,所述的第二凹槽上下各设有一个方形的导轨凹槽,分别为第三导轨凹槽和第四导轨凹槽,所述的第二凹槽右侧上下各设有一个固定孔,分别为第三固定孔和第四固定孔。

[0007] 本实用新型有益效果:该抛光机固定机构连接固定板,其结构适用于抛光机固定机构,其中间上下两侧设有方形的导轨凹槽,因此能进行左右连接位置的调节,其左右两侧设有固定孔,因此运行时稳定性强,其左右两侧设有凹槽,因此安装时方便进行定位。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型提出的一种抛光机固定机构连接固定板的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 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。

[0010] 参照图1,一种抛光机固定机构连接固定板,包括本体1,所述的本体1设为长方体形结构,其中间上下两侧各设有一个弧形的导轨凹槽,分别为第一导轨凹槽11和第二导轨凹槽5,其左侧设有一个方形的第一凹槽4,所述的第一凹槽4左侧设有两个固定孔,分别为第一固定孔2和第二固定孔3,所述的本体1右侧中间设有一个方形的第二凹槽8,所述的第二凹槽8上下各设有一个方形的导轨凹槽,分别为第三导轨凹槽10和第四导轨凹槽6,所述的第二凹槽8右侧上下各设有一个固定孔,分别为第三固定孔9和第四固定孔7。

[0011] 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。

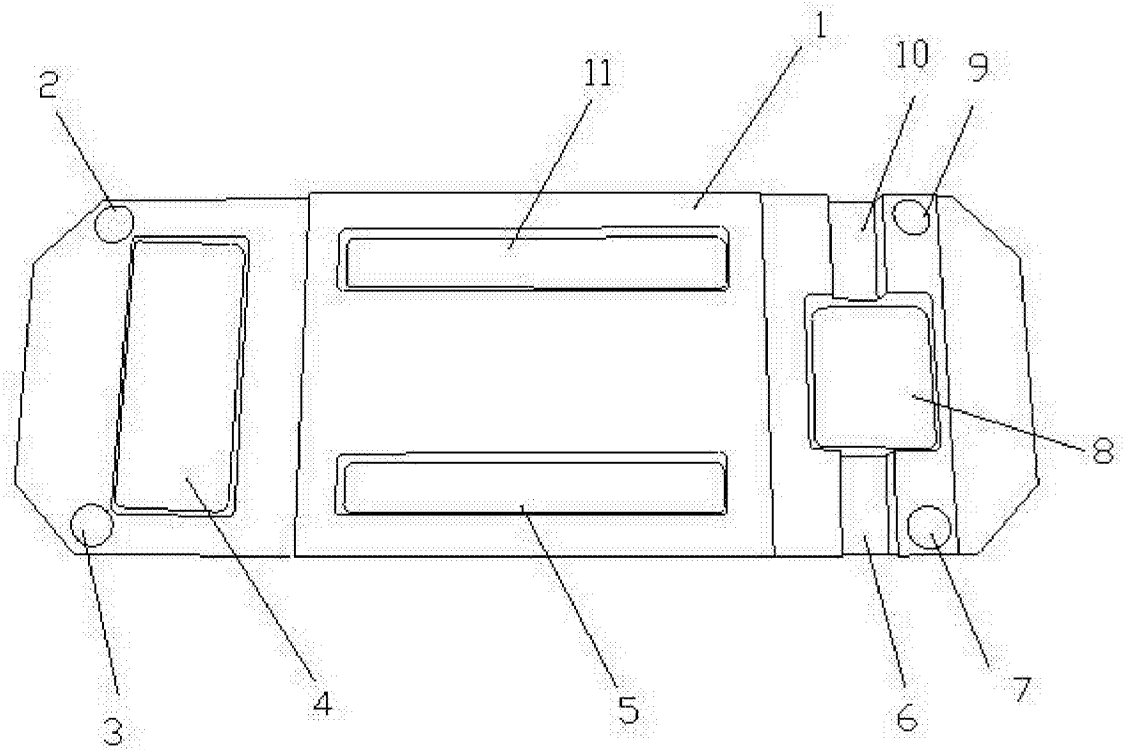


图1