

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201856396 U

(45) 授权公告日 2011.06.08

(21) 申请号 201020556465.2

(22) 申请日 2010.10.12

(73) 专利权人 上海德宝密封件有限公司
地址 200444 上海市宝山区园泰路 333 号

(72) 发明人 郑佑俊

(74) 专利代理机构 上海申汇专利代理有限公司
31001

代理人 翁若莹 柏子霖

(51) Int. Cl.

B30B 15/02 (2006.01)

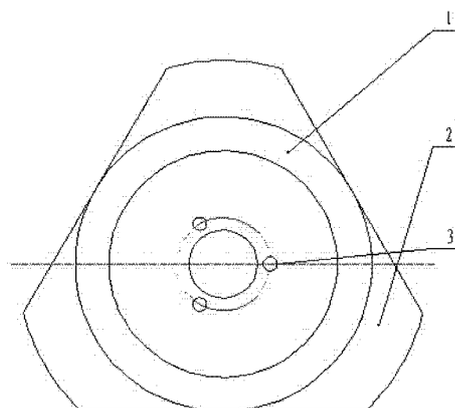
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种三边三爪底座

(57) 摘要

本实用新型提供了一种三边三爪底座,其特征在于:包括三等边基座,在三等边基座的中部设有定位环,定位环的顶面突出于三等边基座,在定位环的中心设有通孔,在通孔的四周均布有螺丝固定孔。本实用新型依据三点确定一平面的原理采用了三等边基座在确保了底座平稳性的同时占地面积又小;在基座的中部设置定位环,确保模具在底座上不发生移位。



1. 一种三边三爪底座,其特征在于:包括三等边基座(2),在三等边基座(2)的中部设有定位环(1),定位环(1)的顶面突出于三等边基座(2),在定位环(1)的中心设有通孔,在通孔的四周均布有螺丝固定孔(3)。

一种三边三爪底座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种模具底座。

背景技术

[0002] 现有的模具一般直接固定在地面上,或者直接放置在地面上。若直接固定在地面上,则在维修及安装时都非常不方便,若利用模具现有的底座直接放置在地面上,则平稳性达不到要求。具有相当平稳性的模具底座往往体积较大,在某些场合下不适用。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种平稳性高且占地面积小的模具底座。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型的技术方案是提供了一种三边三爪底座,其特征在于:包括三等边基座,在三等边基座的中部设有定位环,定位环的顶面突出于三等边基座,在定位环的中心设有通孔,在通孔的四周均布有螺丝固定孔。

[0005] 本实用新型依据三点确定一平面的原理采用了三等边基座在确保了底座平稳性的同时占地面积又小;在基座的中部设置定位环,确保模具在底座上不发生移位。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型提供的一种三边三爪底座示意图;

[0007] 图2为图1的剖面图。

具体实施方式

[0008] 以下结合实施例来具体说明本实用新型。

实施例

[0009] 如图1及图2所示,为本实用新型提供的一种三边三爪底座,包括三等边基座2,在三等边基座2的中部设有定位环1,定位环1的顶面突出于三等边基座2,在定位环1的中心设有通孔,在通孔的四周均布有螺丝固定孔3。

[0010] 使用时,可视情况在模具的底部放置一个本实用新型提供的三边三爪底座,或者在本实用新型底部的四个角上分别放置一个本实用新型提供的三边三爪底座。

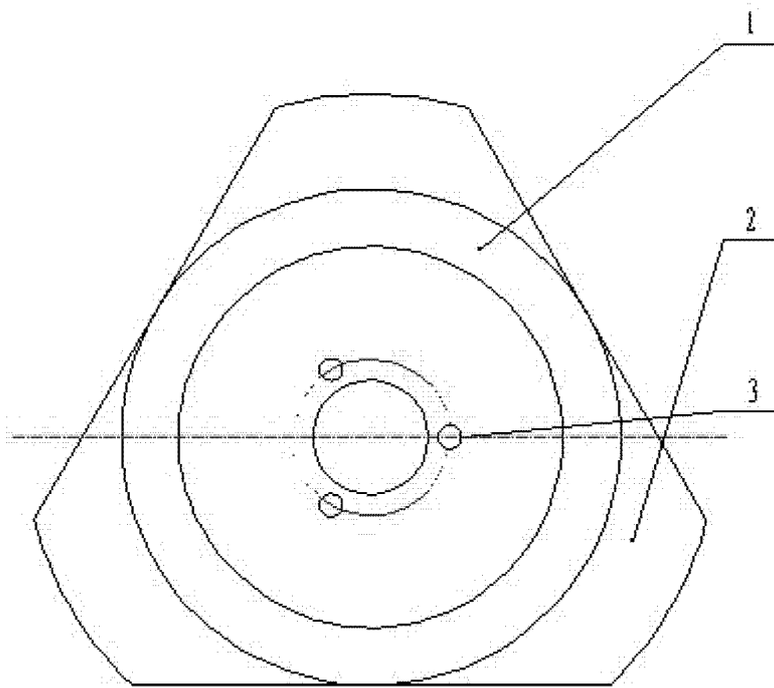


图 1

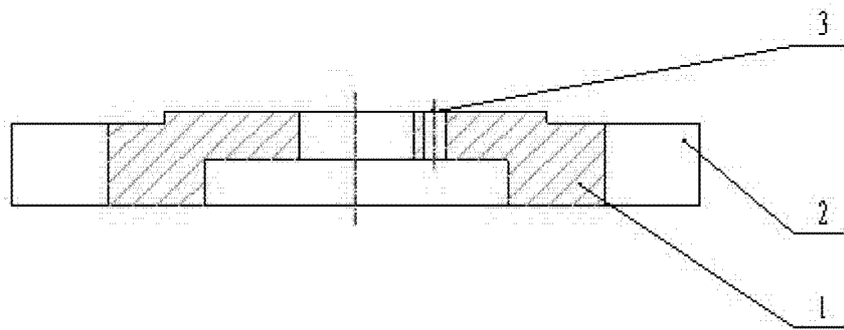


图 2