

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202646406 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220234787. 4

(22) 申请日 2012. 05. 23

(73) 专利权人 安徽大兴铸业有限公司

地址 237200 安徽省六安市霍山县衡山镇城西工业园

(72) 发明人 朱群

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

F16C 35/00(2006. 01)

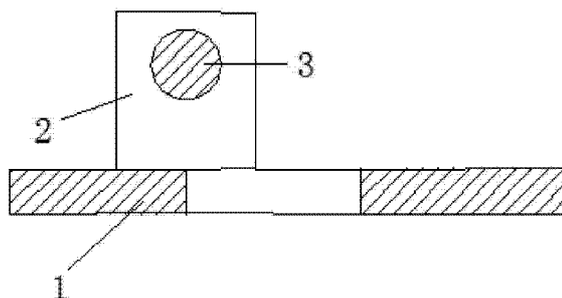
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

一种支座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种支座,包括有底板,所述底板上并排安装有两个轴承座,所述的两个轴承座上分别开了一个通孔,所述的两个通孔的位置相对应、相互贯通。本实用新型结构简单、平稳、连接稳固、使用安全、寿命长。



1. 一种支座,其特征在于:包括有底板,所述底板上并排安装有两个轴承座,所述的两个轴承座上分别开了一个通孔,所述的两个通孔的位置相对应、相互贯通。

2. 根据权利要求1所述的一种支座,其特征在于:所述底板与轴承座之间的连接关系是焊接。

一种支座

技术领域

[0001] 本实用新型主要涉及机械零件领域,尤其涉及一种支座的结构。

背景技术

[0002] 现有的支座结构复杂、平稳度不够,使用一段时间后容易损坏。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的就是为了弥补已有技术的缺陷,提供一种结构简单、平稳的支座。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 支座,其特征在于:包括有底板,所述底板上并排安装有两个轴承座,所述的两个轴承座上分别开了一个通孔,所述的两个通孔的位置相对应、相互贯通。

[0006] 所述的一种支座,其特征在于:所述底板与轴承座之间的连接关系是焊接。

[0007] 本实用新型的优点是:本实用新型结构简单、平稳、连接稳固、使用安全、寿命长。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的前视图。

[0009] 图2为本实用新型的主视图。

[0010] 图3为本实用新型的左视图。

具体实施方式

[0011] 如图1-3所示,支座,包括有底板1,所述底板1上并排安装有两个轴承座2,所述的两个轴承座2上分别开了一个通孔3,所述的两个通孔3的位置相对应、相互贯通。

[0012] 所述底板1与轴承座2之间的连接关系是焊接。

[0013] 使用时,轴承等插入轴承座2上的两个通孔3中即可。

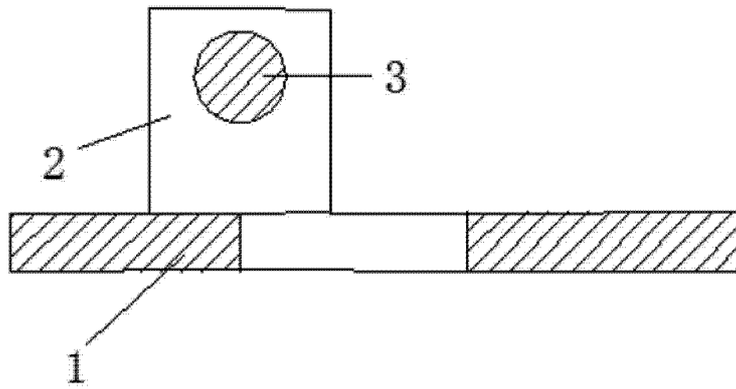


图 1

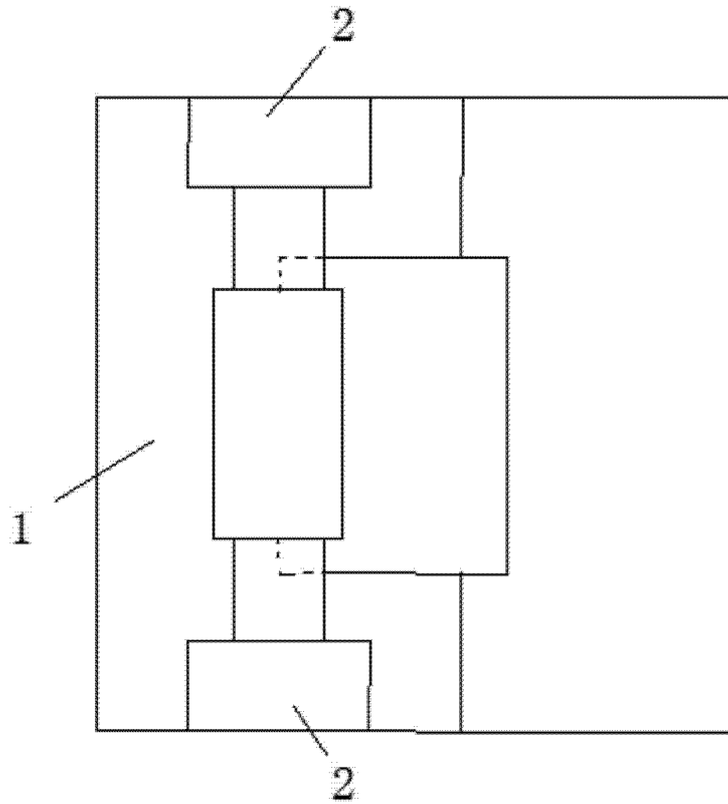


图 2

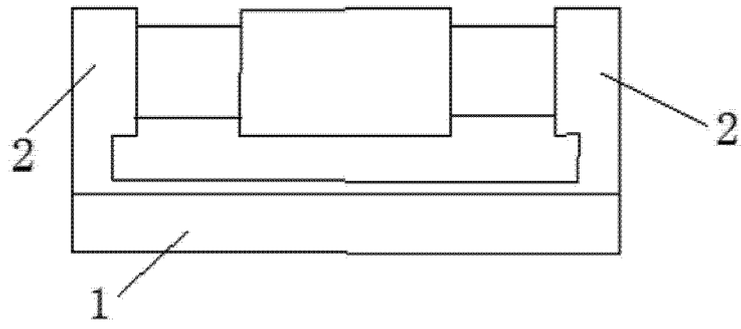


图 3