

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202756579 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 27

(21) 申请号 201220274319. X

(22) 申请日 2012. 06. 12

(73) 专利权人 芜湖汉光立体停车设备有限公司

地址 241000 安徽省芜湖市鸠江区沈巷镇工业园区

(72) 发明人 张华祥 杜伟 陈薇 杨平

(74) 专利代理机构 南京知识律师事务所 32207

代理人 高桂珍

(51) Int. Cl.

F16H 55/50 (2006. 01)

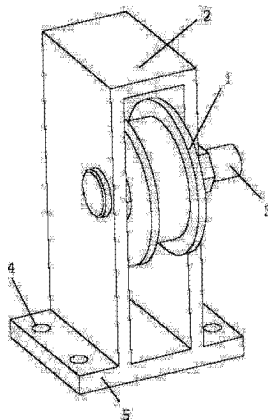
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种定滑轮固定装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种定滑轮固定装置。具有底座，底座上设有方形固定架，方形固定架内安装有定滑轮，定滑轮通过螺栓安装，底座上设有四个呈方形排布的安装孔。本实用新型定滑轮固定装置，结构设计简单，安装连接较为牢靠，使用寿命较长。



1. 一种定滑轮固定装置，其特征在于，具有底座，所述底座上设有方形固定架，所述方形固定架内安装有定滑轮，所述定滑轮通过螺栓安装，所述底座上设有四个呈方形排布的安装孔。

## 一种定滑轮固定装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种定滑轮固定装置。

### 背景技术

[0002] 现有技术中,定滑轮的固定装置,结构较为简单,在长期使用后,易发生连接不牢靠等情况出现。

### 发明内容

[0003] 针对现有技术中存在的上述问题,本实用新型提供了一种结构简单、连接牢靠的定滑轮固定装置。

[0004] 本实用新型采用的技术方案如下:

[0005] 一种定滑轮固定装置,其特征在于,具有底座,所述底座上设有方形固定架,所述方形固定架内安装有定滑轮,所述定滑轮通过螺栓安装,所述底座上设有四个呈方形排布的安装孔。

[0006] 本实用新型定滑轮固定装置,结构设计简单,安装连接较为牢靠,使用寿命较长。

### 附图说明

[0007] 为了便于本领域技术人员理解,下面结合附图对实用新型作进一步的说明。

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0009] 请参阅图1,定滑轮固定装置,具有底座5,底座5上设有方形固定架2,方形固定架2内安装有定滑轮1,定滑轮1通过螺栓3安装。底座5上设有四个呈方形排布的安装孔4,用于将该固定装置安装固定。

[0010] 以上内容仅仅是对本实用新型结构所作的举例和说明,所属本技术领域的技术人员对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离实用新型的构思或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本实用新型的保护范围。

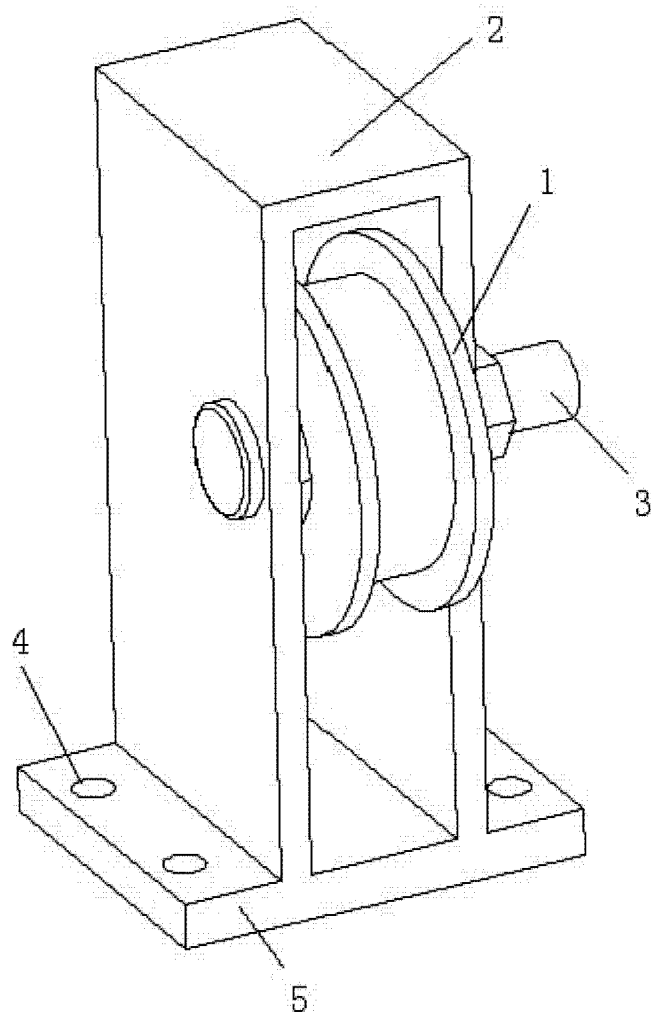


图 1