



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102539844 A

(43) 申请公布日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201110416033. 0

(22) 申请日 2011. 12. 14

(71) 申请人 苏州工业园区高登威科技有限公司
地址 215121 江苏省苏州市工业园区展业路
8号中新科技工业坊2-2F-A单元

(72) 发明人 沈皓然

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限公司
32224

代理人 董建林

(51) Int. Cl.

G01R 1/04 (2006. 01)

G01M 13/00 (2006. 01)

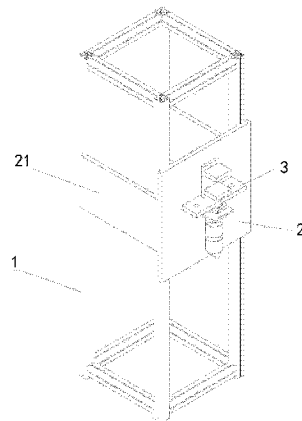
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

开关疲劳测试架

(57) 摘要

本发明公开了一种开关疲劳测试架, 包含安装架、安装板以及开关疲劳测试装置, 所述开关疲劳测试装置安装在安装板上, 所述安装架上设有竖直的导轨, 所述安装板与导轨滑动配合的固定在安装架上。采用上述技术方案, 安装板可以在安装架上上下滑动, 由此可以任意调整开关疲劳测试装置的高度, 以适应不同的待测开关。



1. 开关疲劳测试架,包含安装架、安装板以及开关疲劳测试装置,所述开关疲劳测试装置安装在安装板上,其特征在于:所述安装架上设有竖直的导轨,所述安装板与导轨滑动配合的固定在安装架上。

2. 根据权利要求1所述的开关疲劳测试架,其特征在于:所述安装架为长方体,其四条侧棱为导轨。

开关疲劳测试架

技术领域

[0001] 本发明涉及一种开关疲劳测试架,用于安装开关疲劳测试装置。

背景技术

[0002] 开关疲劳测试装置在进行疲劳测试时,需要对开关和测试装置进行固定。现有技术中对二者进行固定时,仅是将其简单的定位固定在墙壁或型材架上,那样更换待测开关时,都需要重新定位测试装置的高度,非常不便。

发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题在于:提供一种能任意调整开关疲劳测试装置的高度的开关疲劳测试架。

[0004] 为了达到上述目的,本发明采用的技术方案为:

开关疲劳测试架,包含安装架、安装板以及开关疲劳测试装置,所述开关疲劳测试装置安装在安装板上,其特征在于:所述安装架上设有竖直的导轨,所述安装板与导轨滑动配合的固定在安装架上。

[0005] 作为上述技术方案的一种优选方式,所述安装架为长方体,其四条侧棱为导轨。

[0006] 采用上述技术方案,本发明相对于现有技术达到了如下有益效果:

安装板可以在安装架上上下滑动,由此可以任意调整开关疲劳测试装置的高度,以适应不同的待测开关。

附图说明

[0007] 下面结合附图对本发明的具体实施方式做进一步的说明,其中:

图 1 是本发明开关疲劳测试架的优选实施方式的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 图 1 显示的是本发明开关疲劳测试架的优选实施方式。如图所示,本实施方式的开关疲劳测试架,包含安装架 1、安装板 2 以及开关疲劳测试装置 3,所述开关疲劳测试装置 3 安装在安装板 2 上;所述安装架 1 为长方体,其四条侧棱为竖直的导轨,所述安装板 2 设置在安装架 1 的一侧面上,且安装板 2 向安装架的该侧面的相邻两侧面延伸形成侧板 21,并且安装板 2 与安装架 1 的侧棱可滑动配合。

[0009] 上面结合附图与具体实施方式对本发明做了详细的说明,但本发明并不限于此,任何本技术领域的技术人员在所具备的知识范围内,在不违背本发明宗旨的前提下,可以对其做出各种变形与修改。

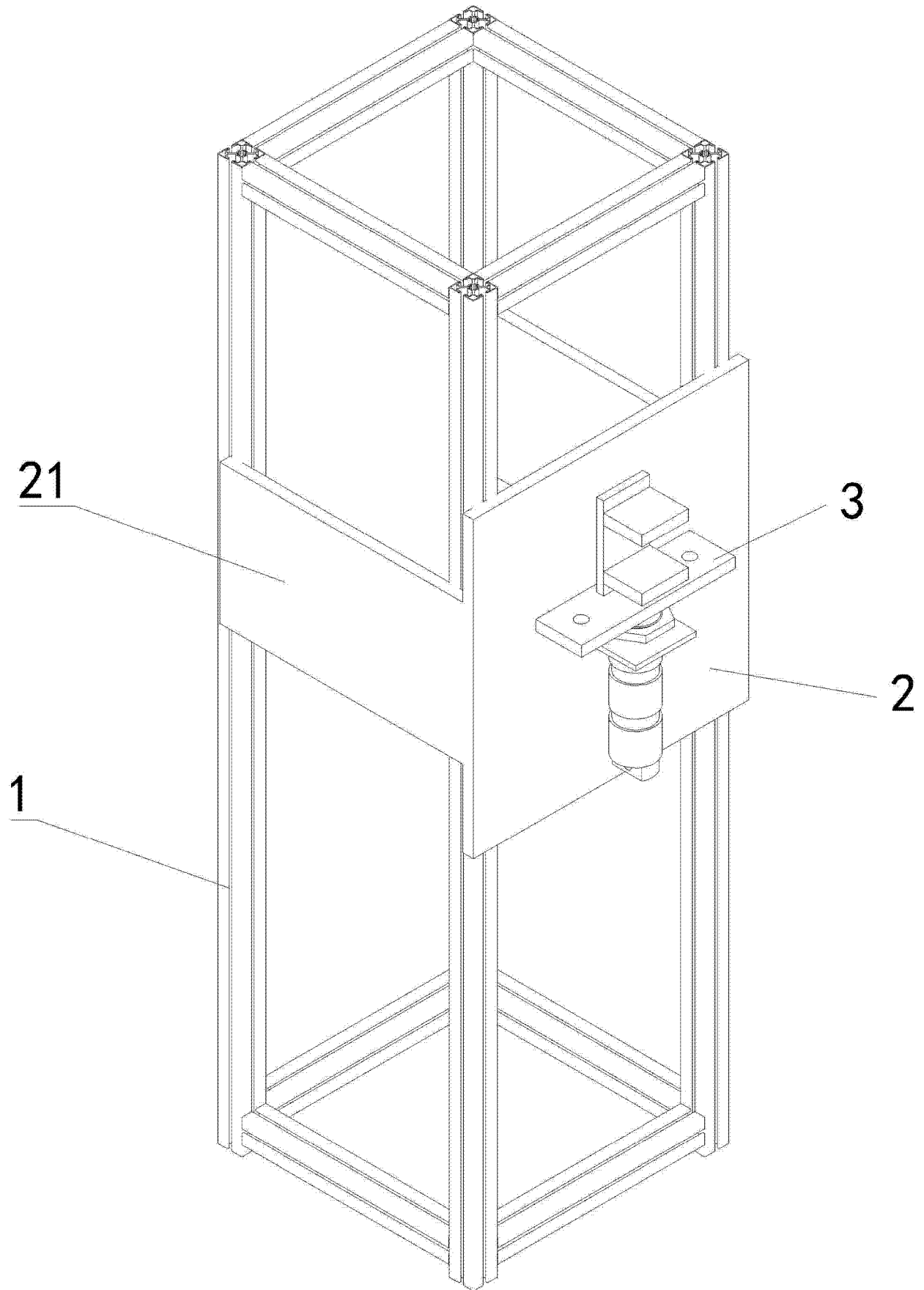


图 1