



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202924521 U

(45) 授权公告日 2013.05.08

(21) 申请号 201220545781.9

(22) 申请日 2012.10.24

(73) 专利权人 苏州新达电扶梯部件有限公司

地址 215213 江苏省苏州市吴江市汾湖经济
开发区莘塔社区联南东路 180 号

(72) 发明人 陆跃峰

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限
公司 32200

代理人 张惠忠

(51) Int. Cl.

B66B 7/00 (2006.01)

F04D 29/60 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

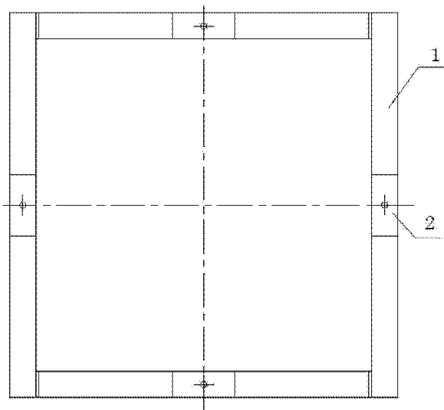
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种风扇脚固定座

(57) 摘要

本实用新型涉及一种风扇脚固定座,属于电梯技术领域。它包括由四个固定座底板做成的口字形固定座,所述每个固定座底板的中心均设置有固定座面板,所述固定座面板上开设有固定孔。本实用新型不仅能够安装风扇,而且安装方便、结构简单。



1. 一种风扇脚固定座,其特征在于:包括由四个固定座底板做成的口字形固定座,所述每个固定座底板的中心均设置有固定座面板,所述固定座面板上开设有固定孔。
2. 根据权利要求1所述风扇脚固定座,其特征在于:所述固定座底板之间通过焊接连接,且固定座底板与固定座面板也通过焊接连接。

一种风扇脚固定座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电梯风扇脚的固定座,属于电梯技术领域。

背景技术

[0002] 常用的电梯风扇,通过风扇脚固定座安装于电梯的上端,现有的风扇脚固定座结构复杂,制造麻烦,安装时较难与电梯风扇配合连接,增加了工人的劳动强度,成本高昂,同时由于长期的使用,会导致风扇脚固定座的结构变形,严重时导致电梯安全隐患。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对上述问题的不足,提出一种能够安装风扇,且安装方便、结构简单的风扇脚固定座。

[0004] 本实用新型为解决上述技术问题提出的技术方案是:一种风扇脚固定座,包括由四个固定座底板做成的口字形固定座,所述每个固定座底板的中心均设置有固定座面板,所述固定座面板上开设有固定孔。

[0005] 优选的:所述固定座底板之间通过焊接连接,且固定座底板与固定座面板也通过焊接连接。

[0006] 本实用新型的一种风扇脚固定座,相比现有技术,具有以下有益效果:由于设置有四个固定座底板做成的口字形固定座,所述每个固定座底板的中心均设置有固定座面板,所述固定座面板上开设有固定孔,因此其结构简单,使用时,只需通过固定孔将风扇安装在上面即可,因此其安装方便。

附图说明

[0007] 图1是本发明实施例的结构示意图;

[0008] 图2是图1的左视图;

[0009] 图3是图1的仰视图;

[0010] 其中:1为固定座底板,2为固定座面板。

具体实施方式

[0011] 附图非限制性地公开了本发明一个优选实施例的结构示意图,以下将结合附图详细地说明本发明的技术方案。

实施例

[0012] 本实施例的一种风扇脚固定座如图1-3所示,包括由四个固定座底板做成的口字形固定座,所述每个固定座底板的中心均设置有固定座面板,所述固定座面板上开设有固定孔。

[0013] 所述固定座底板之间通过焊接连接,且固定座底板与固定座面板也通过焊接连

接。

[0014] 本实施例的一种风扇脚固定座,由于设置有四个固定座底板做成的口字形固定座,所述每个固定座底板的中心均设置有固定座面板,所述固定座面板上开设有固定孔,因此其结构简单,使用时,只需通过固定孔将风扇安装在上面即可,因此其安装方便。

[0015] 上面结合附图所描述的本发明优选具体实施例仅用于说明本发明的实施方式,而不是作为对前述发明目的和所附权利要求内容和范围的限制,凡是依据本发明的技术实质对以上实施例所做的任何简单修改、等同变化与修饰,均仍属本发明技术和权利保护范畴。

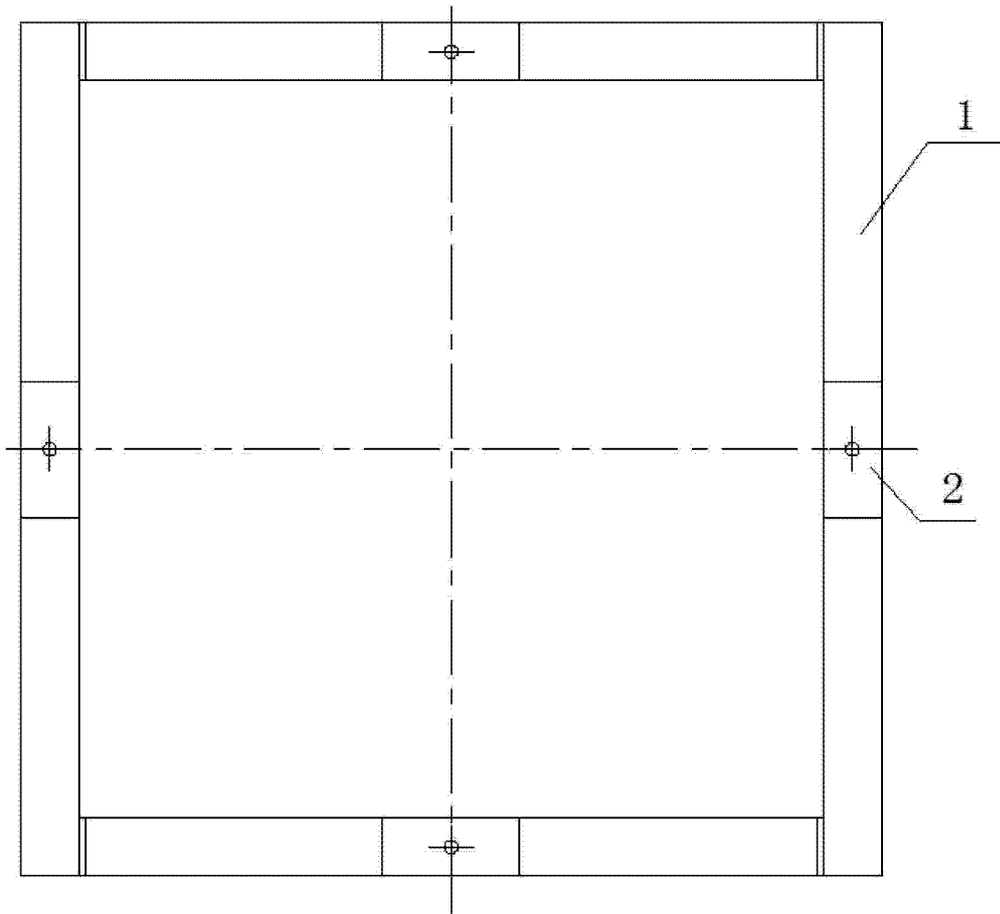


图 1

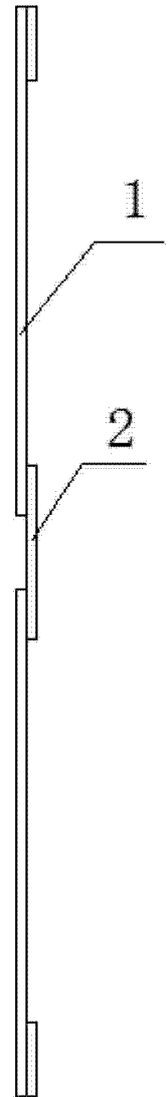


图 2

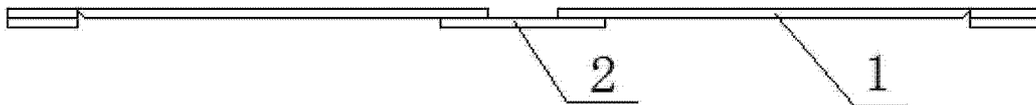


图 3