



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202551545 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220073283. 9

(22) 申请日 2012. 03. 01

(73) 专利权人 上海信赖实业有限公司

地址 200442 上海市宝山区真华路 999 弄
177 号

(72) 发明人 赖真华

(51) Int. Cl.

H05K 5/02 (2006. 01)

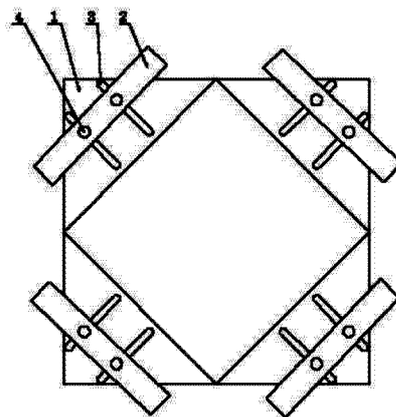
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

电气柜底座

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电气柜, 具体的说是一种电气柜底座, 包括支脚, 以及位于支脚上的横梁, 其特征在于: 支脚表面设有腰形槽, 横梁通过螺栓与支脚上的腰形槽进行连接并采用螺母固定。本实用新型同现有技术相比, 可以通过设置在支脚上的腰形槽来调节横梁的位置, 增大了使用空间, 更加的人性化。



1. 一种电气柜底座,包括支脚,以及位于支脚上的横梁,其特征在于:支脚表面设有腰形槽,横梁通过螺栓与支脚上的腰形槽进行连接并采用螺母固定。
2. 根据权利要求 1 所述的电气柜底座,其特征在于:所述的支脚和横梁各为四个。

电气柜底座

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电气柜,具体的说是一种电气柜底座。

背景技术

[0002] 现在的电气柜底座,在电气柜生产好后,电气柜的支脚就固定在电气柜下,是固定尺寸不可调整,在实际安放时因各种使用环境的不同,经常出现电气柜的安放受到电气柜底座的影响,不能合理的使用空间,造成很多不便。

发明内容

[0003] 本实用新型为了克服现有技术的不足,提供了一种可以调整尺寸的电气柜底座。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型设计了一种电气柜底座,包括支脚,以及位于支脚上的横梁,其特征在于:支脚表面设有腰形槽,横梁通过螺栓与支脚上的腰形槽进行连接并采用螺母固定。

[0005] 所述的支脚和横梁各为四个。

[0006] 本实用新型同现有技术相比,可以通过设置在支脚上的腰形槽来调节横梁的位置,增大了使用空间,更加的人性化。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图2为图1的后视图。

[0009] 参见图1和图2,1为支脚;2为横梁;3为腰形槽;4为螺栓;5为螺母。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。

[0011] 如图1和图2所示,本实用新型包括支脚1,以及位于支脚1上的横梁2,支脚1表面设有腰形槽3,横梁2通过螺栓4与支脚1上的腰形槽3进行连接并采用螺母5固定。

[0012] 本实用新型采用四个支脚1分别固定在电气柜的底部四周,通过支脚1上的腰形槽3来调节横梁2的位置,从而可以与各种电气柜体的大小配合,增大底座的使用空间,更加人性化。

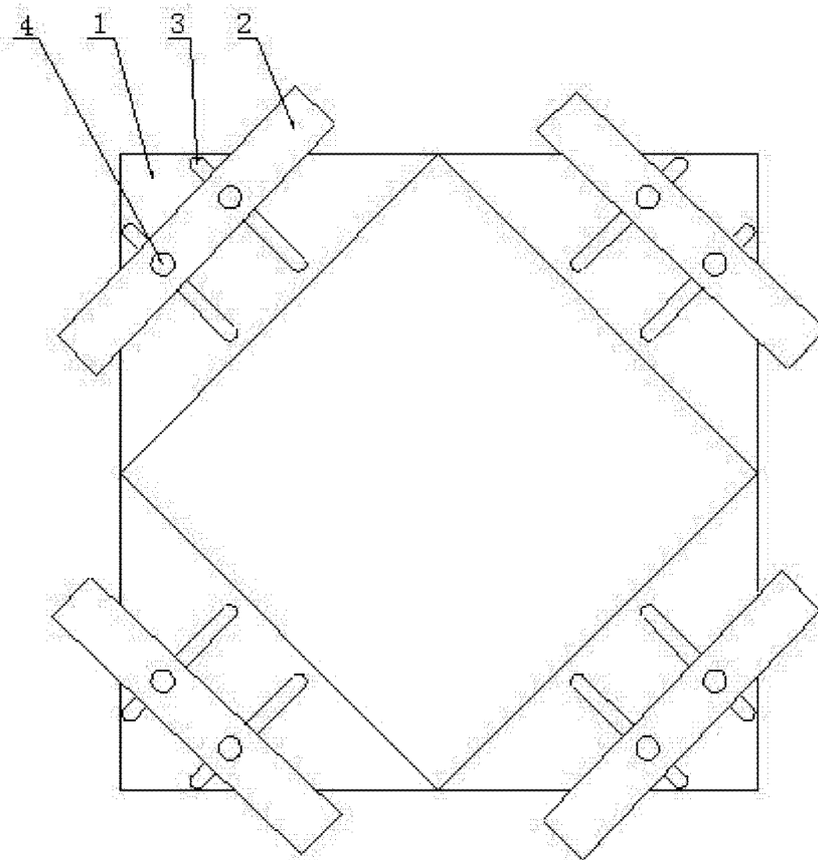


图 1

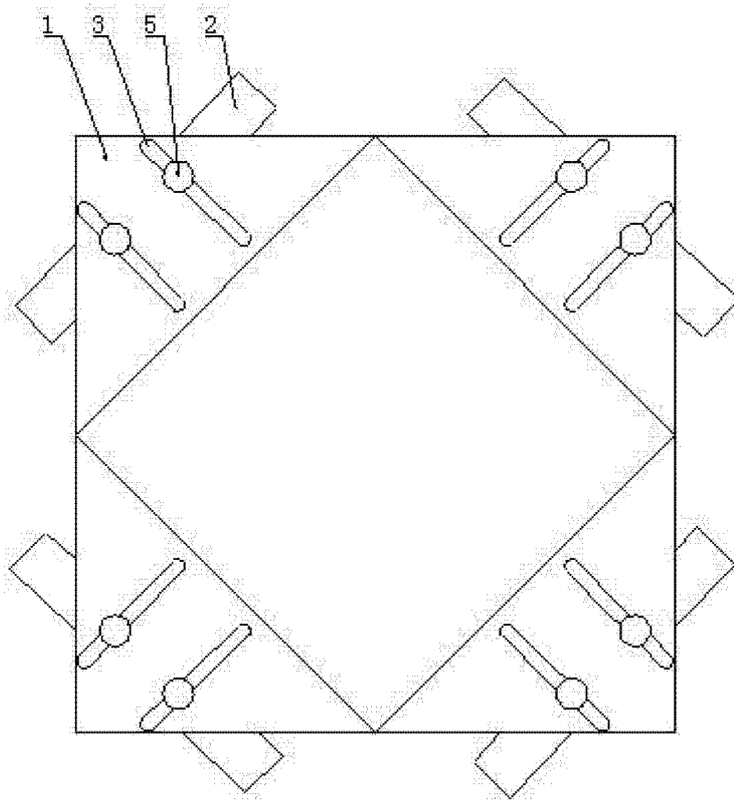


图 2