

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202544090 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220103183. 6

(22) 申请日 2012. 03. 19

(73) 专利权人 杭州纽创工业设计有限公司

地址 311200 浙江省杭州市萧山区金城路
1177 号银通大厦 1 幢东单元 1002 室

(72) 发明人 管凯华

(51) Int. Cl.

E04B 1/18 (2006. 01)

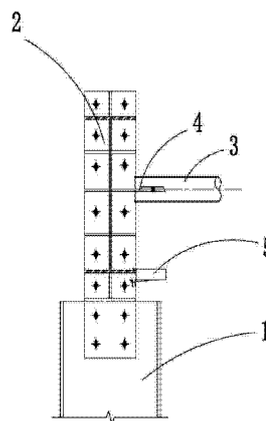
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构建筑的中间弦杆机构

(57) 摘要

本实用新型涉及一种弦杆机构, 尤其涉及一种用于钢结构建筑的中间弦杆机构, 用于钢结构领域。包括支撑台, 所述的支撑台上设有梁连接板, 所述的梁连接板中设有与之相垂直分布的弦杆, 所述的弦杆与梁连接板通过连接板相固定, 所述的弦杆的下方设有扩展台。用于钢结构建筑的中间弦杆机构结构简单, 使用方便。



1. 一种用于钢结构建筑的中间弦杆机构,其特征在于:包括支撑台(1),所述的支撑台(1)上设有梁连接板(2),所述的梁连接板(2)中设有与之相垂直分布的弦杆(3),所述的弦杆(3)与梁连接板(2)通过连接板(4)相固定,所述的弦杆(3)的下方设有扩展台(5)。

用于钢结构建筑的中间弦杆机构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种弦杆机构,尤其涉及一种用于钢结构建筑的中间弦杆机构,用于钢结构领域。

背景技术

[0002] 目前现有的弦杆机构结构复杂,而且操作不方便,同时存在生产效率低等不足。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种结构简单的用于钢结构建筑的中间弦杆机构。

[0004] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0005] 一种用于钢结构建筑的中间弦杆机构,包括支撑台,所述的支撑台上设有梁连接板,所述的梁连接板中设有与之相垂直分布的弦杆,所述的弦杆与梁连接板通过连接板相固定,所述的弦杆的下方设有扩展台。

[0006] 本实用新型提供用于钢结构建筑的中间弦杆机构,结构简单,使用方便。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0009] 实施例 1:如图 1 所示,一种用于钢结构建筑的中间弦杆机构,包括支撑台 1,所述的支撑台 1 上设有梁连接板 2,所述的梁连接板 2 中设有与之相垂直分布的弦杆 3,所述的弦杆 3 与梁连接板 2 通过连接板 4 相固定,所述的弦杆 3 的下方设有扩展台 5。

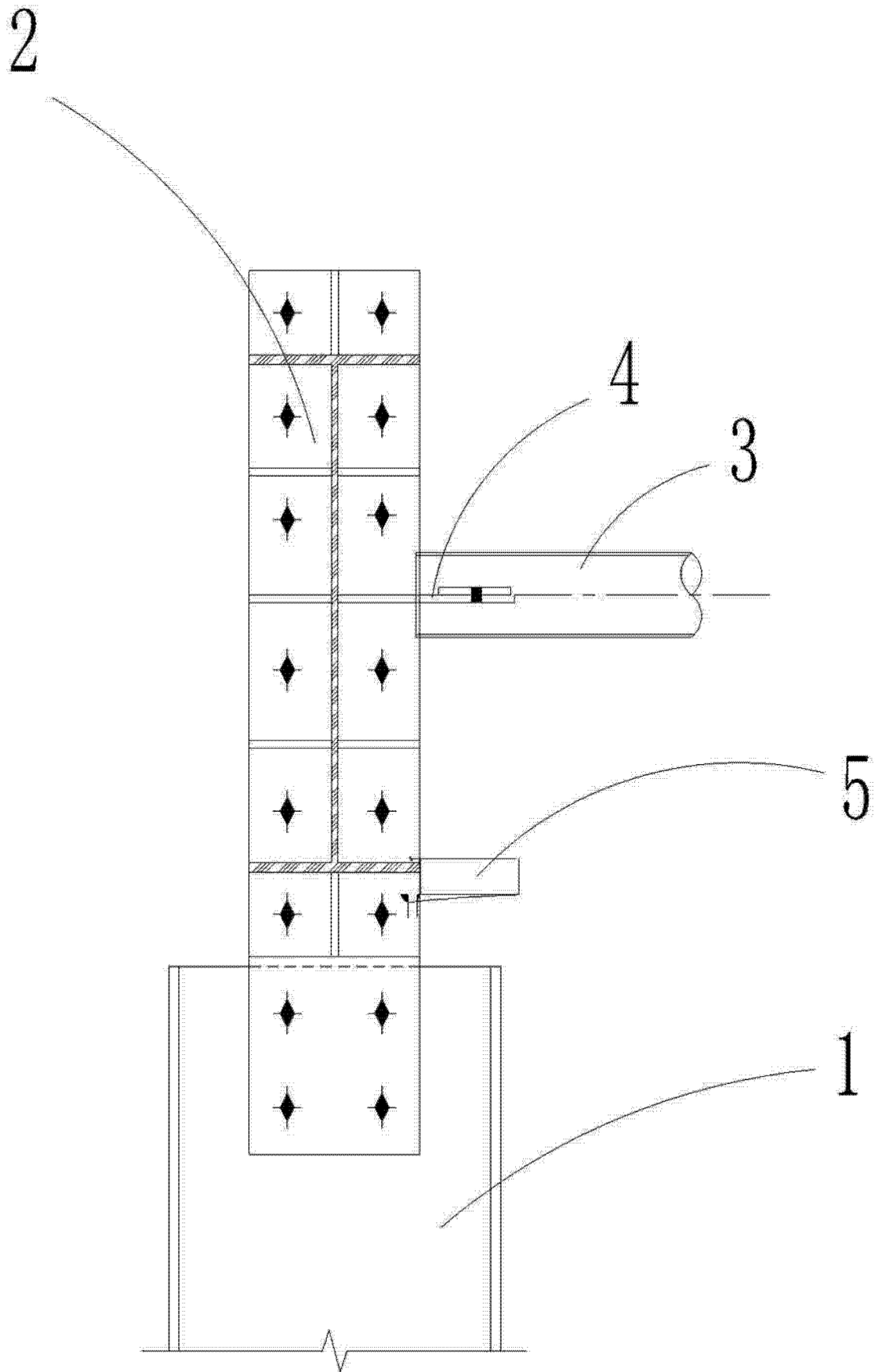


图 1