



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202544096 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220100611. X

(22) 申请日 2012. 03. 18

(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 1/24 (2006. 01)

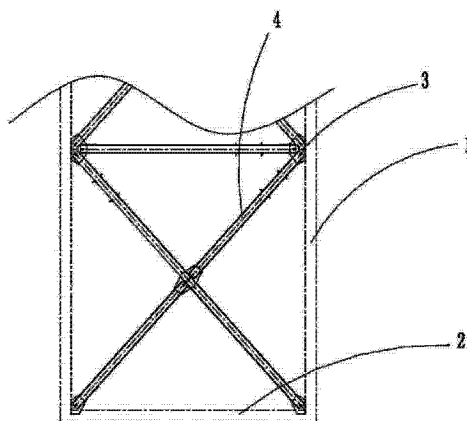
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构建筑的柱间支撑机构

(57) 摘要

本实用新型涉及一种支撑机构,尤其涉及一种用于钢结构建筑的柱间支撑机构,用于钢结构领域。包括二根立柱,所述的立柱间设有相间隔分布的横梁,所述的立柱与横梁分别通过连接板相连接,所述的立柱与横梁通过呈“X”状的撑杆相固定,所述的撑杆与连接板相固定。用于钢结构建筑的柱间支撑机构结构简单,使用方便。



1. 一种用于钢结构建筑的柱间支撑机构,其特征在于:包括二根立柱(1),所述的立柱(1)间设有相间隔分布的横梁(2),所述的立柱(1)与横梁(2)分别通过连接板(3)相连接,所述的立柱(1)与横梁(2)通过呈“X”状的撑杆(4)相固定,所述的撑杆(4)与连接板(3)相固定。

用于钢结构建筑的柱间支撑机构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种支撑机构,尤其涉及一种用于钢结构建筑的柱间支撑机构,用于钢结构领域。

背景技术

[0002] 目前现有的支撑机构结构复杂,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柱间支撑机构。

[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柱间支撑机构,包括二根立柱,所述的立柱间设有相间隔分布的横梁,所述的立柱与横梁分别通过连接板相连接,所述的立柱与横梁通过呈“X”状的撑杆相固定,所述的撑杆与连接板相固定。

[0006] 本实用新型提供用于钢结构建筑的柱间支撑机构,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柱间支撑机构,包括二根立柱 1,所述的立柱 1 间设有相间隔分布的横梁 2,所述的立柱 1 与横梁 2 分别通过连接板 3 相连接,所述的立柱 1 与横梁 2 通过呈“X”状的撑杆 4 相固定,所述的撑杆 4 与连接板 3 相固定。

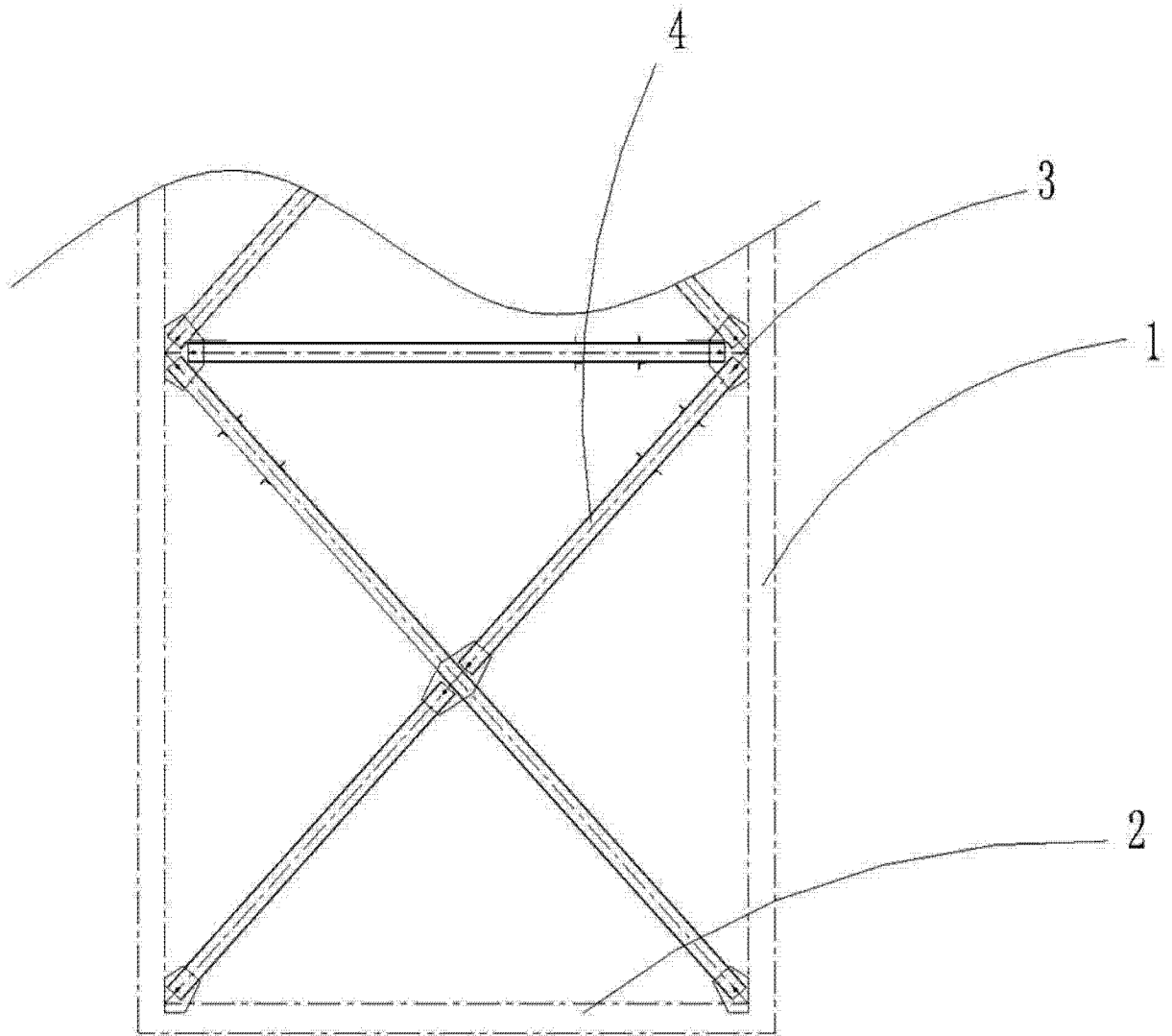


图 1