

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202544105 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 21

(21) 申请号 201220100632. 1

(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 1/24 (2006. 01)

E04B 1/58 (2006. 01)

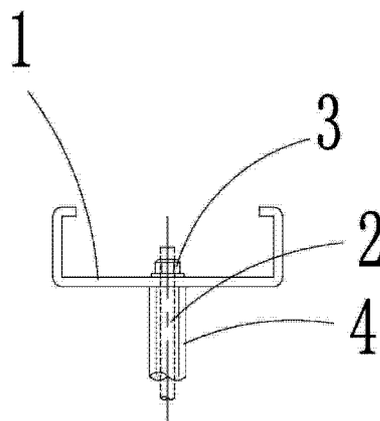
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构建筑的檩条底支撑机构

(57) 摘要

本实用新型涉及一种底支撑机构,尤其涉及一种用于钢结构建筑的檩条底支撑机构,用于钢结构领域。包括檩条,所述的檩条的底部插接有拉杆,所述的拉杆通过螺母与檩条相固定,所述的拉杆外套有紧固钢套。用于钢结构建筑的檩条底支撑机构结构简单,使用方便。



1. 一种用于钢结构建筑的檩条底支撑机构,其特征在于:包括檩条(1),所述的檩条(1)的底部插接有拉杆(2),所述的拉杆(2)通过螺母(3)与檩条(1)相固定,所述的拉杆(2)外套有紧固钢套(4)。

## 用于钢结构建筑的檩条底支撑机构

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种底支撑机构,尤其涉及一种用于钢结构建筑的檩条底支撑机构,用于钢结构领域。

### 背景技术

[0002] 目前现有的底支撑机构结构复杂,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檩条底支撑机构。

[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檩条底支撑机构,包括檩条,所述的檩条的底部插接有拉杆,所述的拉杆通过螺母与檩条相固定,所述的拉杆外套有紧固钢套。

[0006] 本实用新型提供用于钢结构建筑的檩条底支撑机构,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檩条底支撑机构,包括檩条 1,所述的檩条 1 的底部插接有拉杆 2,所述的拉杆 2 通过螺母 3 与檩条 1 相固定,所述的拉杆 2 外套有紧固钢套 4。

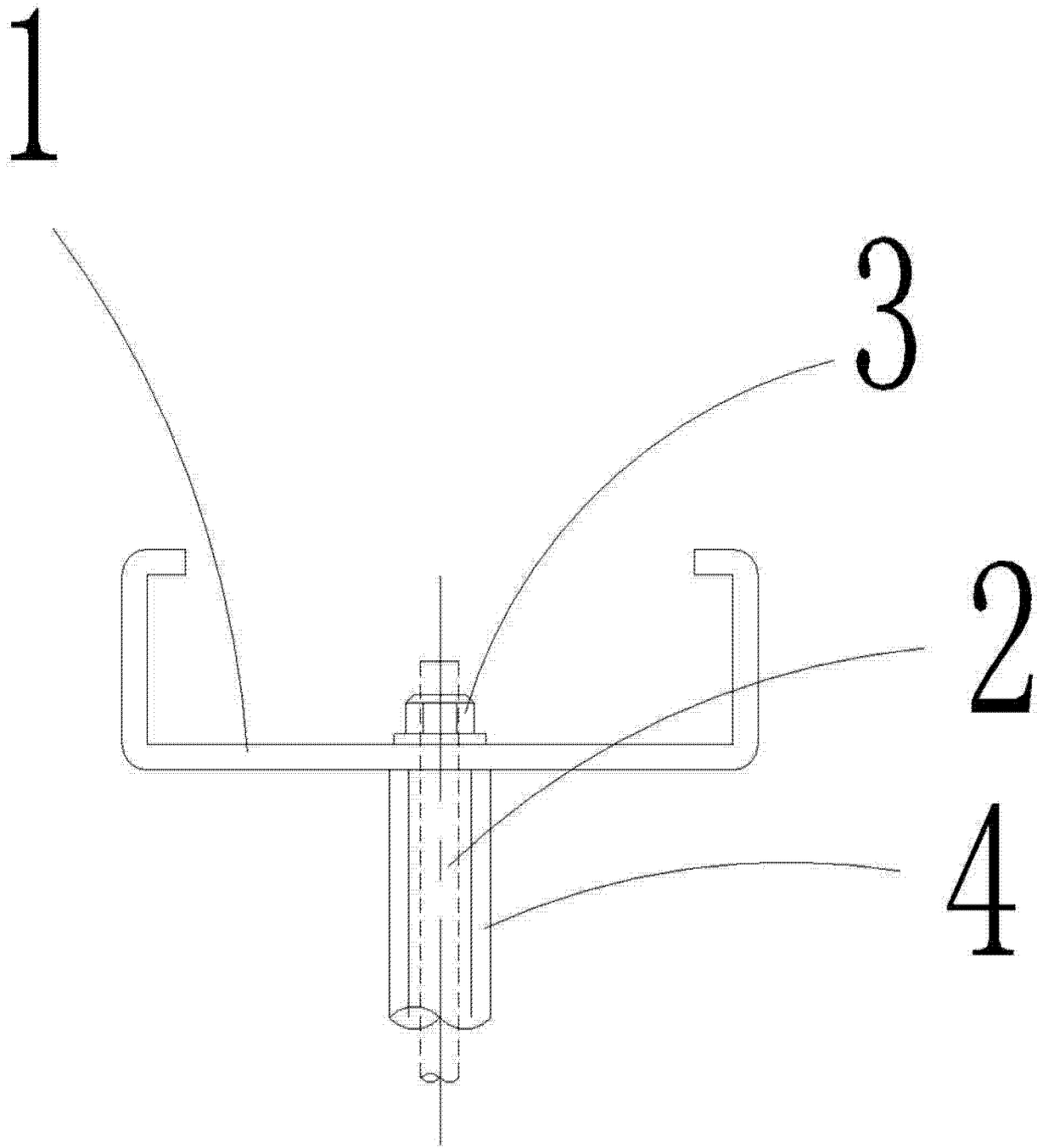


图 1