



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202124993 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 25

(21) 申请号 201120236800. 5

(22) 申请日 2011. 07. 04

(73) 专利权人 管凯华

地址 311202 浙江省杭州市萧山区城厢街道
崇化小区 156 幢西单元 502 室

(72) 发明人 陈玉珍

(51) Int. Cl.

E04B 7/18 (2006. 01)

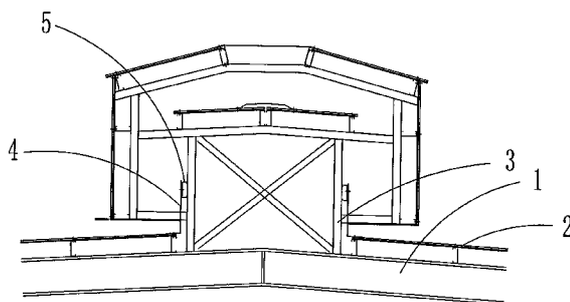
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构的气楼连接机构

(57) 摘要

本实用新型是一种连接机构,特别涉及一种结构简单的用于钢结构的气楼连接机构。包括屋脊梁,所述的屋脊梁上设有压型板,所述的压型板中设有竖钢,所述的竖钢与压型板间设有支撑板,所述的支撑板与竖钢间设有支撑檩条。用于钢结构的气楼连接机构结构简单,稳固性强。



1. 一种用于钢结构的气楼连接机构,其特征在于:包括屋脊梁(1),所述的屋脊梁(1)上设有压型板(2),所述的压型板(2)中设有竖钢(3),所述的竖钢(3)与压型板(2)间设有支撑板(4),所述的支撑板(4)与竖钢(3)间设有支撑檩条(5)。

用于钢结构的气楼连接机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种连接机构,特别涉及一种结构简单的用于钢结构的气楼连接机构。

背景技术

[0002] 现有技术钢结构中的连接机构,结构复杂,稳固性差,而且使用寿命短。

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,提供一种用于钢结构的气楼连接机构。

[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] 一种用于钢结构的气楼连接机构,包括屋脊梁,所述的屋脊梁上设有压型板,所述的压型板中设有竖钢,所述的竖钢与压型板间设有支撑板,所述的支撑板与竖钢间设有支撑檩条。

[0006] 因此,本实用新型提供用于钢结构的气楼连接机构,结构简单,稳固性强。

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:如图 1 所示,一种用于钢结构的气楼连接机构,包括屋脊梁 1,所述的屋脊梁 1 上设有压型板 2,所述的压型板 2 中设有竖钢 3,所述的竖钢 3 与压型板 2 间设有支撑板 4,所述的支撑板 4 与竖钢 3 间设有支撑檩条 5。

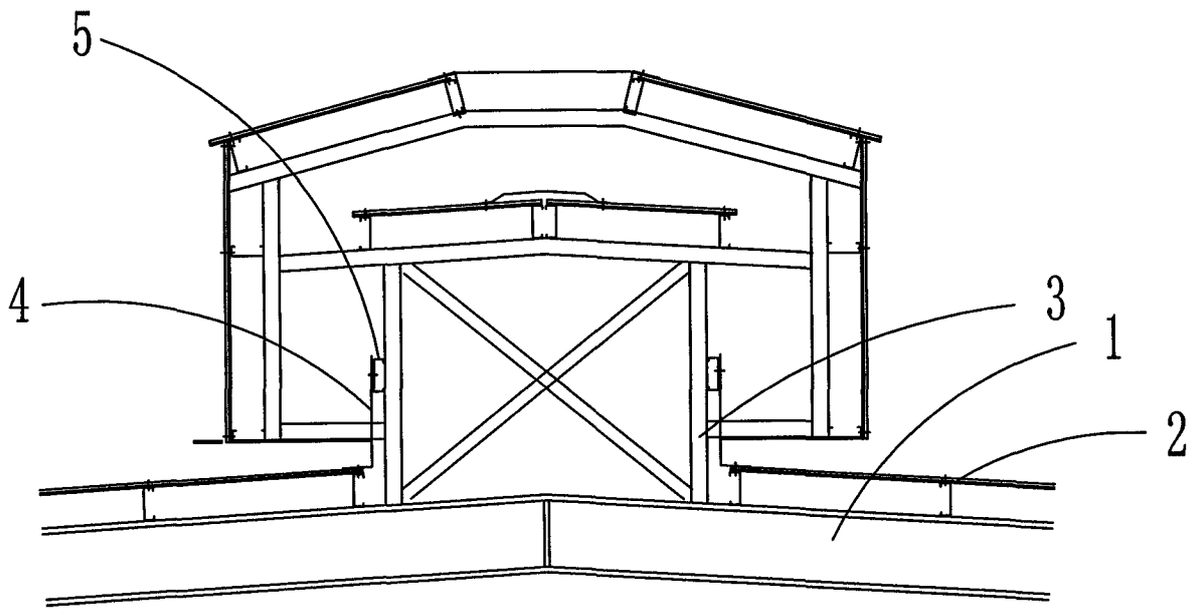


图 1