



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202064495 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201120175459. 7

(22) 申请日 2011. 05. 22

(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 7/06 (2006. 01)

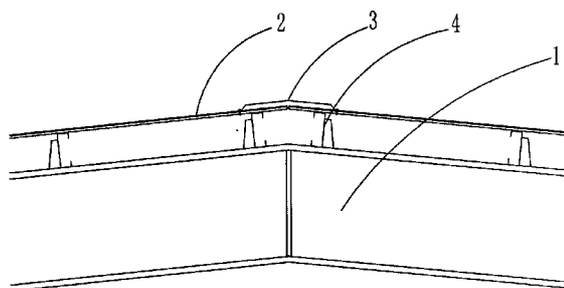
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

用于钢结构的屋脊节点

### (57) 摘要

本实用新型是一种屋脊节点,特别涉及一种结构简单的用于钢结构的屋脊节点。包括屋面梁,所述的屋面梁为倒“V”形,所述的屋面梁上设有压型板,所述的压型板间设有屋脊盖板,所述的屋面梁与压型板间设有檩条。用于钢结构的屋脊节点结构简单,支撑性高,稳固性强。



1. 一种用于钢结构的屋脊节点,其特征在于:包括屋面梁(1),所述的屋面梁(1)为倒“V”形,所述的屋面梁(1)上设有压型板(2),所述的压型板(2)间设有屋脊盖板(3),所述的屋面梁(1)与压型板(2)间设有檩条(4)。

## 用于钢结构的屋脊节点

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种屋脊节点,特别涉及一种结构简单的用于钢结构的屋脊节点。

### 背景技术

[0002] 现有技术中的钢结构中的屋脊节点,支撑力度低,结构复杂,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屋脊节点。

[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] 一种用于钢结构的屋脊节点,包括屋面梁,所述的屋面梁为倒“V”形,所述的屋面梁上设有压型板,所述的压型板间设有屋脊盖板,所述的屋面梁与压型板间设有檩条。

[0006] 因此,本实用新型提供用于钢结构的屋脊节点,结构简单,支撑性高,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,一种用于钢结构的屋脊节点,包括屋面梁 1,所述的屋面梁 1 为倒“V”形,所述的屋面梁 1 上设有压型板 2,所述的压型板 2 间设有屋脊盖板 3,所述的屋面梁 1 与压型板 2 间设有檩条 4。

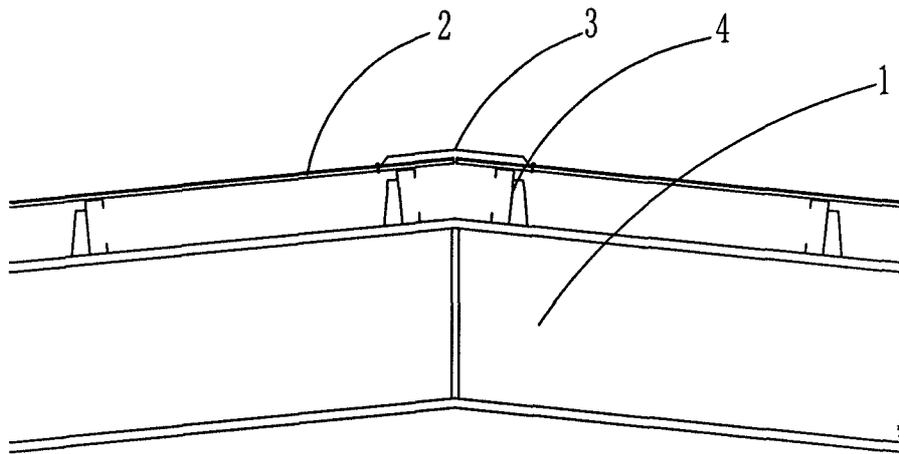


图 1