



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202157445 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 07

(21) 申请号 201120247034. 2

(22) 申请日 2011. 07. 12

(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 7/02 (2006. 01)

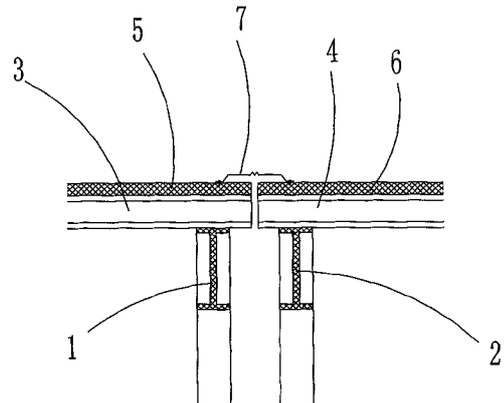
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构的屋面盖板机构

(57) 摘要

本实用新型是一种屋面盖板机构,特别涉及一种结构简单的用于钢结构的屋面盖板机构。包括左屋面梁和右屋面梁,所述的左屋面梁上设有左屋面檩条,所述的右屋面梁上设有右屋面檩条,所述的左屋面檩条上设有左夹芯板屋面,所述的右屋面檩条上设有右夹芯板屋面,所述的左夹芯板屋面和右夹芯板屋面间设有彩钢盖板。用于钢结构的屋面盖板机构结构简单,稳固性强。



1. 一种用于钢结构的屋面盖板机构,其特征在于:包括左屋面梁(1)和右屋面梁(2),所述的左屋面梁(1)上设有左屋面檩条(3),所述的右屋面梁(2)上设有右屋面檩条(4),所述的左屋面檩条(3)上设有左夹芯板屋面(5),所述的右屋面檩条(4)上设有右夹芯板屋面(6),所述的左夹芯板屋面(5)和右夹芯板屋面(6)间设有彩钢盖板(7)。

## 用于钢结构的屋面盖板机构

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种屋面盖板机构,特别涉及一种结构简单的用于钢结构的屋面盖板机构。

### 背景技术

[0002] 现有技术的屋面盖板机构,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屋面盖板机构。

[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] 一种用于钢结构的屋面盖板机构,包括左屋面梁和右屋面梁,所述的左屋面梁上设有左屋面檩条,所述的右屋面梁上设有右屋面檩条,所述的左屋面檩条上设有左夹芯板屋面,所述的右屋面檩条上设有右夹芯板屋面,所述的左夹芯板屋面和右夹芯板屋面间设有彩钢盖板。

[0006] 因此,本实用新型提供用于钢结构的屋面盖板机构,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,一种用于钢结构的屋面盖板机构,包括左屋面梁 1 和右屋面梁 2,所述的左屋面梁 1 上设有左屋面檩条 3,所述的右屋面梁 2 上设有右屋面檩条 4,所述的左屋面檩条 3 上设有左夹芯板屋面 5,所述的右屋面檩条 4 上设有右夹芯板屋面 6,所述的左夹芯板屋面 5 和右夹芯板屋面 6 间设有彩钢盖板 7。

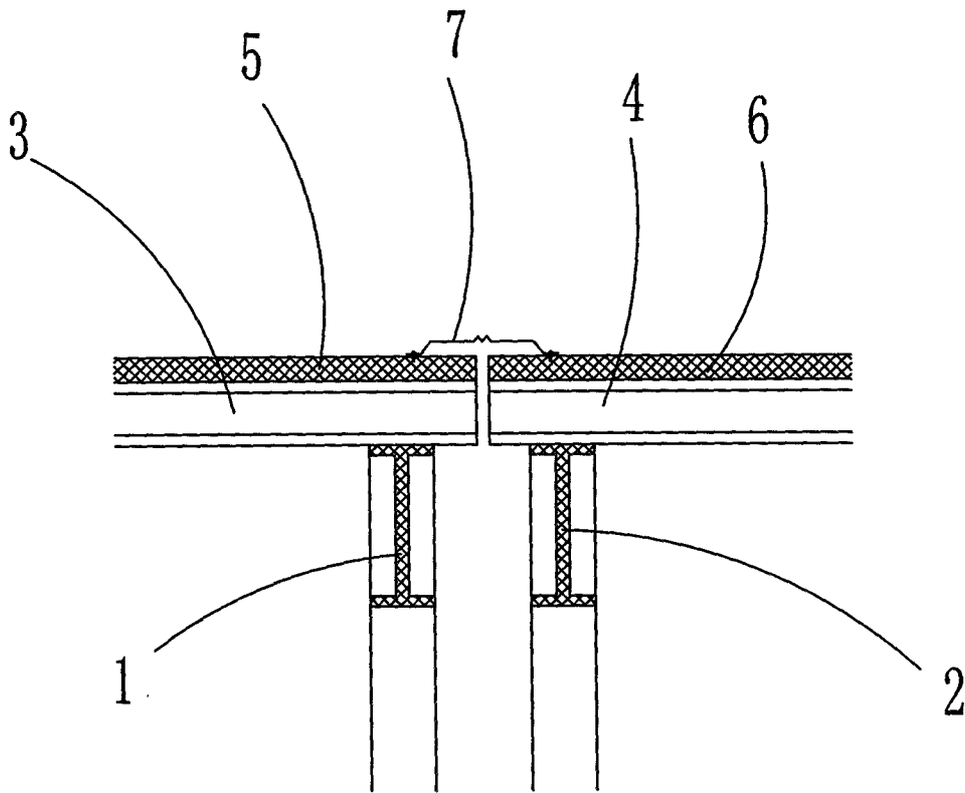


图 1