



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202248518 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120382899. X

(22) 申请日 2011. 10. 08

(73) 专利权人 陆春燕

地址 311202 浙江省杭州市萧山区城厢街道
萧然东路 19 号

(72) 发明人 陆春燕

(51) Int. Cl.

E04C 3/06 (2006. 01)

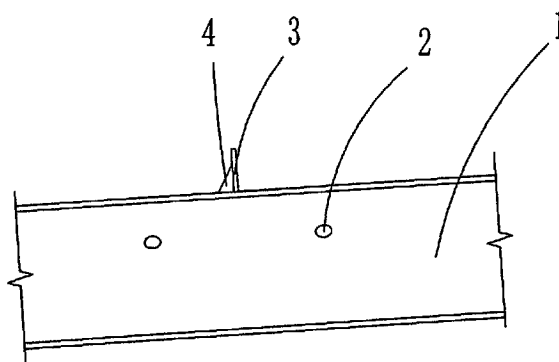
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于钢结构的弦梁支撑机构

(57) 摘要

本实用新型是一种支撑机构,特别涉及一种用于钢结构的弦梁支撑机构。包括弦梁,所述的弦梁中设有支撑杆孔,所述的弦梁的上部设有上弦连接板,所述的上弦连接板与弦梁通过加强板相固定。用于钢结构的弦梁支撑机构结构简单,稳固性能高。



1. 一种用于钢结构的弦梁支撑机构,其特征在于:包括弦梁(1),所述的弦梁(1)中设有支撑杆孔(2),所述的弦梁(1)的上部设有上弦连接板(3),所述的上弦连接板(3)与弦梁(1)通过加强板(4)相固定。

用于钢结构的弦梁支撑机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种支撑机构,特别涉及一种用于钢结构的弦梁支撑机构。

背景技术

[0002] 现有技术中钢结构的支撑机构,结构复杂,稳固性能差。

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弦梁支撑机构。

[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] 一种用于钢结构的弦梁支撑机构,包括弦梁,所述的弦梁中设有支撑杆孔,所述的弦梁的上部设有上弦连接板,所述的上弦连接板与弦梁通过加强板相固定。

[0006] 因此,本实用新型提供用于钢结构的弦梁支撑机构,结构简单,稳固性能高。

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,一种用于钢结构的弦梁支撑机构,包括弦梁 1,所述的弦梁 1 中设有支撑杆孔 2,所述的弦梁 1 的上部设有上弦连接板 3,所述的上弦连接板 3 与弦梁 1 通过加强板 4 相固定。

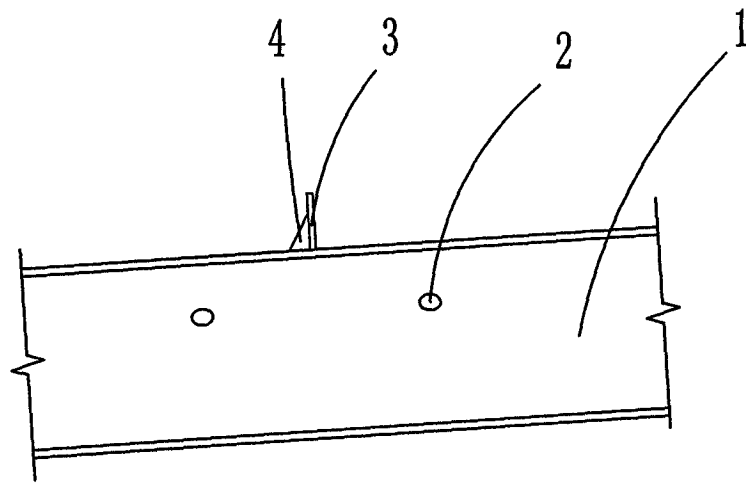


图 1