



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202271550 U

(45) 授权公告日 2012.06.13

(21) 申请号 201120365954.4

(22) 申请日 2011.09.26

(73) 专利权人 沈艳艳

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.

B30B 15/00 (2006.01)

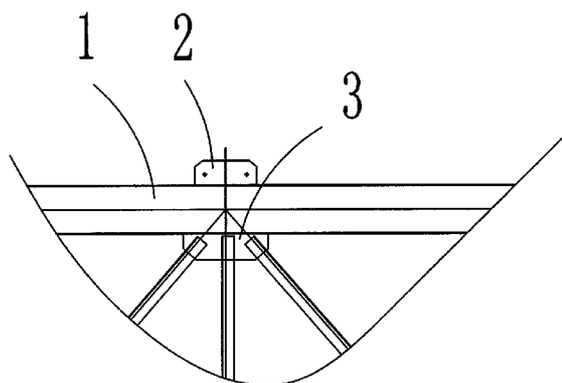
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

用于吊车梁的上梁加固机构

### (57) 摘要

本实用新型是一种加固机构,特别涉及一种用于吊车梁的上梁加固机包括上梁,所述的上梁的上端设有接板加强区,所述的上梁的下部设有支撑连接板。用于吊车梁的上梁加固机构结构简单,支撑性高。



1. 一种用于吊车梁的上梁加固机构,其特征在于:包括上梁(1),所述的上梁(1)的上端设有接板加强区(2),所述的上梁(1)的下部设有支撑连接板(3)。

## 用于吊车梁的上梁加固机构

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种加固机构,特别涉及一种用于吊车梁的上梁加固机构。

### 背景技术

[0002] 现有技术中冲床的加固机构,结构复杂,支撑性不高。

### 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吊车梁的上梁加固机构。

[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] 一种用于吊车梁的上梁加固机构,包括上梁,所述的上梁的上端设有接板加强区,所述的上梁的下部设有支撑连接板。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于吊车梁的上梁加固机构,结构简单,支撑性高。

### 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,一种用于吊车梁的上梁加固机构,包括上梁 1,所述的上梁 1 的上端设有接板加强区 2,所述的上梁 1 的下部设有支撑连接板 3。

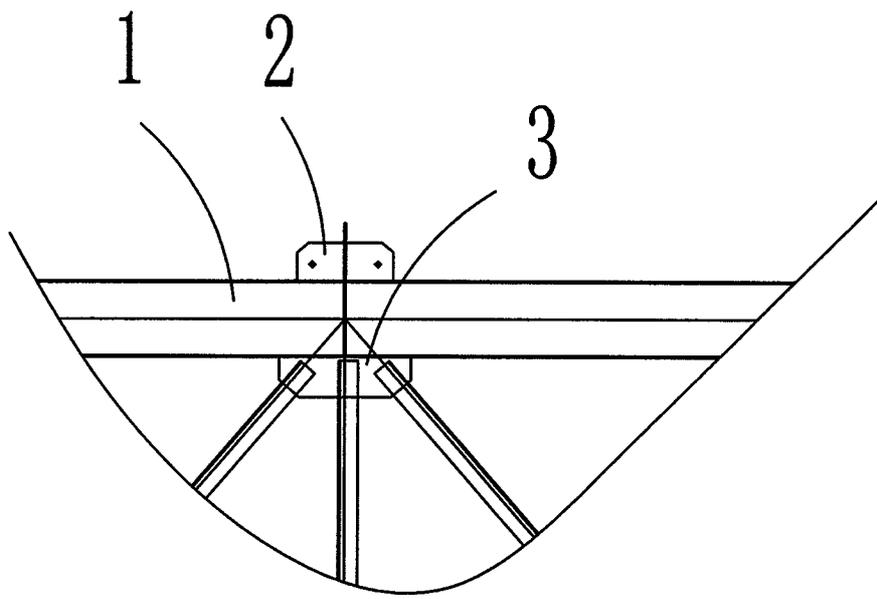


图 1