



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202706196 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220348881. 2

(22) 申请日 2012. 07. 17

(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.

E04B 1/20 (2006. 01)

E04B 1/21 (2006. 01)

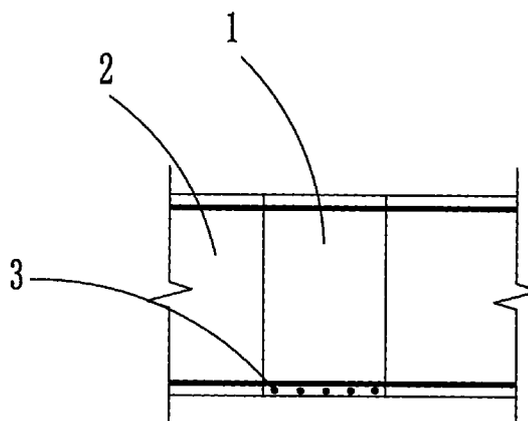
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于建筑砼结构的主梁与次梁机构

(57) 摘要

本实用新型是一种主梁与次梁机构,特别涉及一种用于建筑砼结构的主梁与次梁机构。包括主梁与次梁,所述的次梁中设有与之相垂直分布的主梁,所述的主梁与次梁通过均匀分布的主梁钢筋相紧固。用于建筑砼结构的主梁与次梁机构结构简单,稳固性能高。



1. 一种用于建筑砼结构的主梁与次梁机构,其特征在于:包括主梁(1)与次梁(2),所述的次梁(2)中设有与之相垂直分布的主梁(1),所述的主梁(1)与次梁(2)通过均匀分布的主梁钢筋(3)相紧固。

用于建筑砼结构的主梁与次梁机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种主梁与次梁机构,特别涉及一种用于建筑砼结构的主梁与次梁机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的建筑砼结构,结构复杂,稳固性能差,支撑强度低。

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,提供一种用于建筑砼结构的主梁与次梁机构。

[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] 一种用于建筑砼结构的主梁与次梁机构,包括主梁与次梁,所述的次梁中设有与之相垂直分布的主梁,所述的主梁与次梁通过均匀分布的主梁钢筋相紧固。

[0006] 因此,本实用新型提供用于建筑砼结构的主梁与次梁机构,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,一种用于建筑砼结构的主梁与次梁机构,包括主梁 1 与次梁 2,所述的次梁 2 中设有与之相垂直分布的主梁 1,所述的主梁 1 与次梁 2 通过均匀分布的主梁钢筋 3 相紧固。

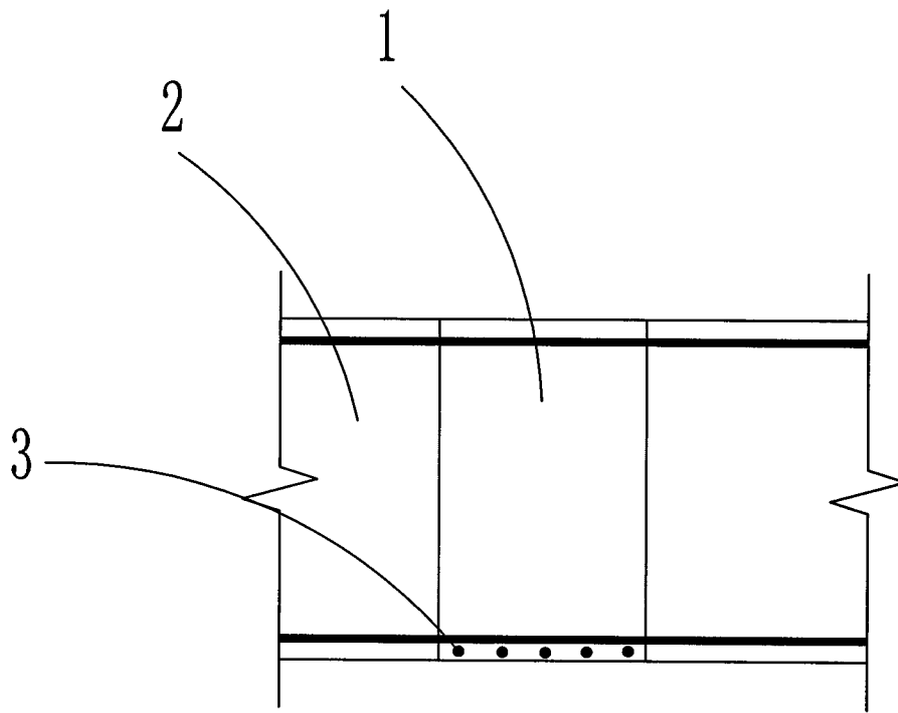


图 1