



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202706209 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220348897. 3

(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 1/41 (2006. 01)

E04B 1/58 (2006. 01)

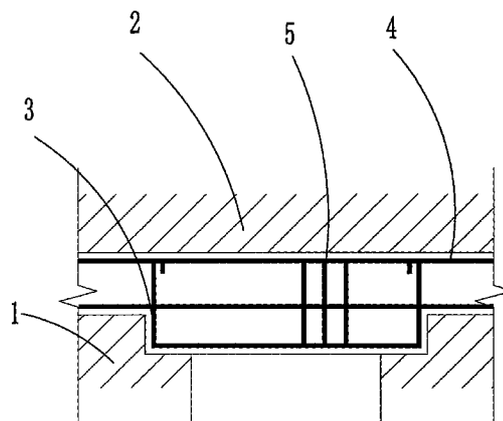
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构

(57) 摘要

本实用新型是一种过梁与上部梁机构, 特别涉及一种用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构。包括过梁与上部梁, 所述的上部梁的下部的两端分别设有过梁, 所述的过梁与上部梁通过横向钢箍相固定, 所述的过梁与上部梁间设有横向分布的横支撑筋, 所述的横支撑筋和横向钢箍通过竖支撑筋相固定。用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构结构简单, 稳固性能高。



1. 一种用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构,其特征在于:包括过梁(1)与上部梁(2),所述的上部梁(2)的下部的两端分别设有过梁(1),所述的过梁(1)与上部梁(2)通过横向钢箍(3)相固定,所述的过梁(1)与上部梁(2)间设有横向分布的横支撑筋(4),所述的横支撑筋(4)和横向钢箍(3)通过竖支撑筋(5)相固定。

用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种过梁与上部梁机构,特别涉及一种用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构。

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过梁与上部梁机构。

[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过梁与上部梁机构,包括过梁与上部梁,所述的上部梁的下部的两端分别设有过梁,所述的过梁与上部梁通过横向钢箍相固定,所述的过梁与上部梁间设有横向分布的横支撑筋,所述的横支撑筋和横向钢箍通过竖支撑筋相固定。

[0006] 因此,本实用新型提供用于建筑砼结构的过梁与上部梁机构,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过梁与上部梁机构,包括过梁 1 与上部梁 2,所述的上部梁 2 的下部的两端分别设有过梁 1,所述的过梁 1 与上部梁 2 通过横向钢箍 3 相固定,所述的过梁 1 与上部梁 2 间设有横向分布的横支撑筋 4,所述的横支撑筋 4 和横向钢箍 3 通过竖支撑筋 5 相固定。

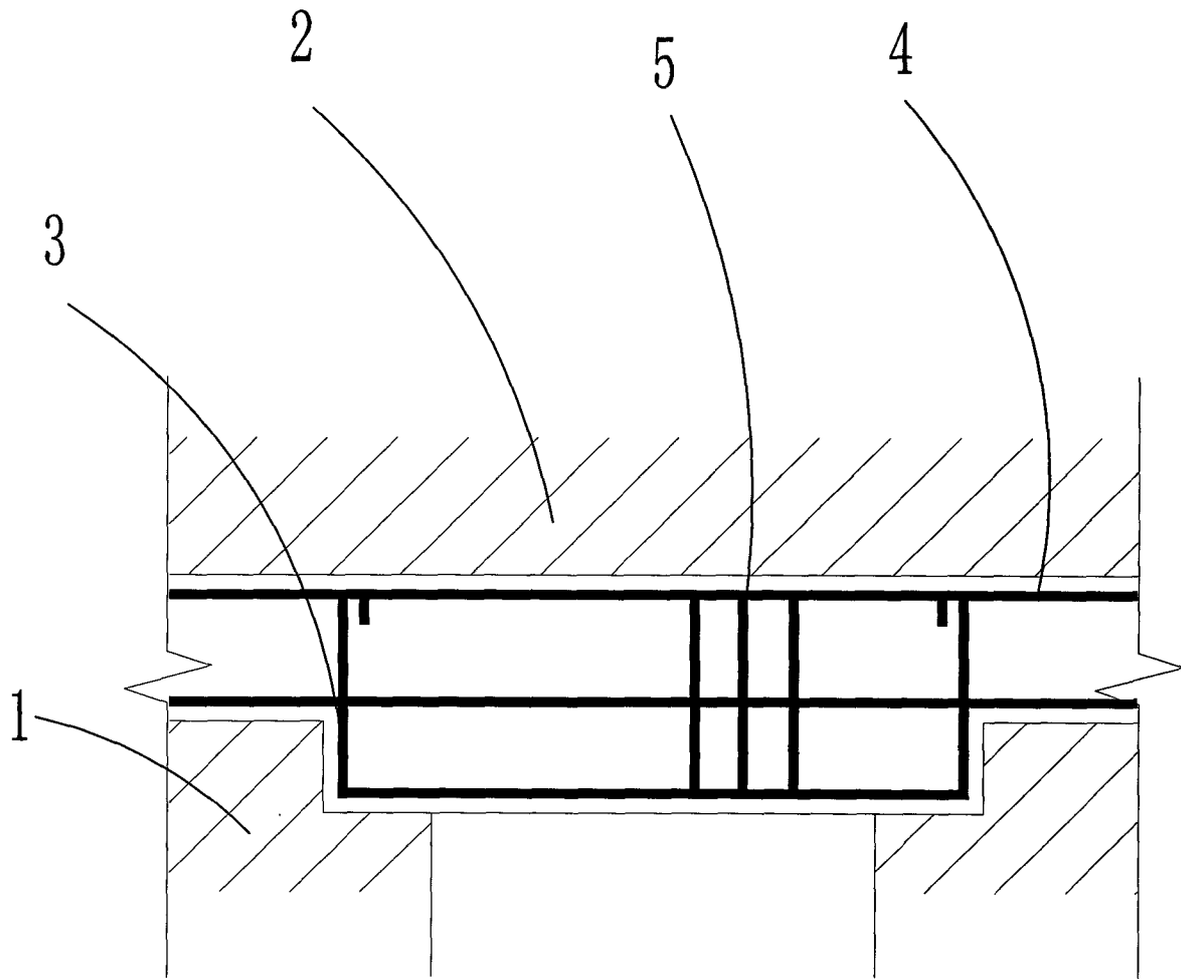


图 1