

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203213343 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320092136. 0

(22) 申请日 2013. 02. 28

(73) 专利权人 沈观耕

地址 311201 浙江省杭州市萧山区戴村镇青山村

(72) 发明人 沈观耕

(51) Int. Cl.

E04B 2/58 (2006. 01)

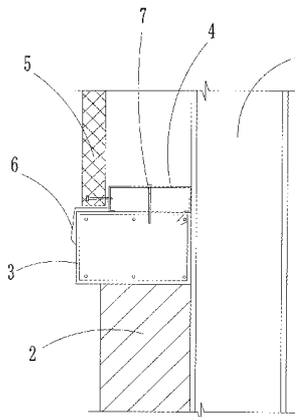
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于钢结构的砖墙顶机构

(57) 摘要

本实用新型是一种砖墙顶机构,特别涉及一种用于钢结构的砖墙顶机构。包括立柱,所述的立柱的外侧壁设有与之相贴合的墙顶,所述的墙顶的上方设有支撑框架,所述的支撑框架的上方设有与之相固定的檩条,所述的檩条的外侧壁设有彩钢板,所述的彩钢板的底部与支撑框架的上部间设有外缘折板,所述的外缘折板与檩条相固定。用于钢结构的砖墙顶机构结构简单,提升支撑性。



1. 一种用于钢结构的砖墙顶机构,其特征在于:包括立柱(1),所述的立柱(1)的外侧壁设有与之相贴合的墙顶(2),所述的墙顶(2)的上方设有支撑框架(3),所述的支撑框架(3)的上方设有与之相固定的檩条(4),所述的檩条(4)的外侧壁设有彩钢板(5),所述的彩钢板(5)的底部与支撑框架(3)的上部间设有外缘折板(6),所述的外缘折板(6)与檩条(4)相固定。

2. 根据权利要求1所述的用于钢结构的砖墙顶机构,其特征在于:所述的彩钢板(5)与檩条(4)间、檩条(4)与支撑框架(3)间分别通过自攻螺栓(7)相固定。

用于钢结构的砖墙顶机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种砖墙顶机构,特别涉及一种用于钢结构的砖墙顶机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的钢结构,结构复杂,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,提供一种结构紧凑,提升支撑性能的用于钢结构的砖墙顶机构。

[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] 一种用于钢结构的砖墙顶机构,包括立柱,所述的立柱的外侧壁设有与之相贴合的墙顶,所述的墙顶的上方设有支撑框架,所述的支撑框架的上方设有与之相固定的檩条,所述的檩条的外侧壁设有彩钢板,所述的彩钢板的底部与支撑框架的上部间设有外缘折板,所述的外缘折板与檩条相固定。

[0006] 作为优选,所述的彩钢板与檩条间、檩条与支撑框架间分别通过自攻螺栓相固定。

[0007] 因此,本实用新型提供的用于钢结构的砖墙顶机构,结构简单,提升支撑性。

附图说明

[0008] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 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。

[0010] 实施例:如图 1 所示,一种用于钢结构的砖墙顶机构,包括立柱 1,所述的立柱 1 的外侧壁设有与之相贴合的墙顶 2,所述的墙顶 2 的上方设有支撑框架 3,所述的支撑框架 3 的上方设有与之相固定的檩条 4,所述的檩条 4 的外侧壁设有彩钢板 5,所述的彩钢板 5 的底部与支撑框架 3 的上部间设有外缘折板 6,所述的外缘折板 6 与檩条 4 相固定。所述的彩钢板 5 与檩条 4 间、檩条 4 与支撑框架 3 间分别通过自攻螺栓 7 相固定。

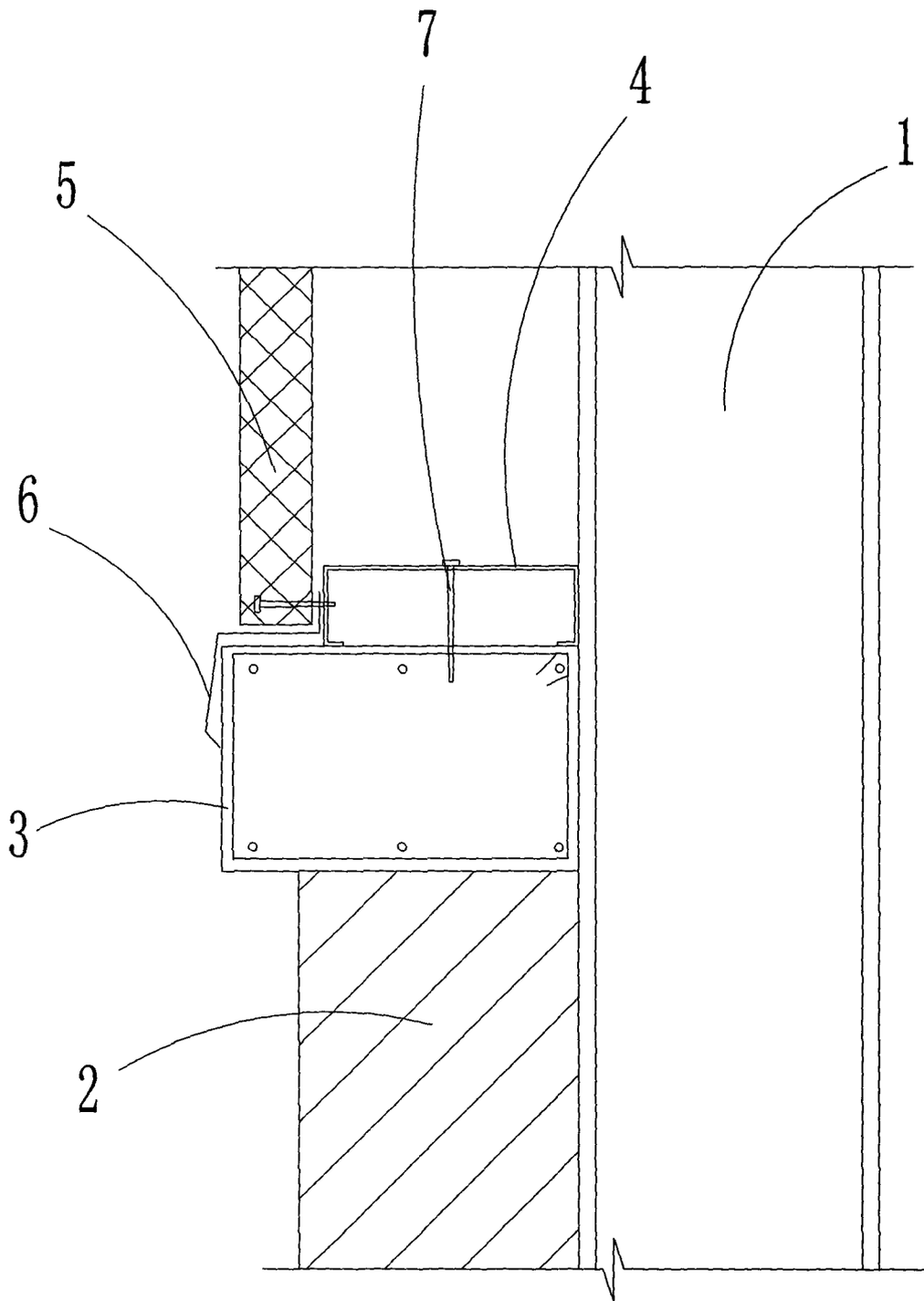


图 1