

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203213535 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 25

(21) 申请号 201320077333. 5

(22) 申请日 2013. 02. 19

(73) 专利权人 陈惠娜

地址 311201 浙江省杭州市萧山区戴村镇马
谷村 3 组

(72) 发明人 陈惠娜

(51) Int. Cl.

E04F 17/00 (2006. 01)

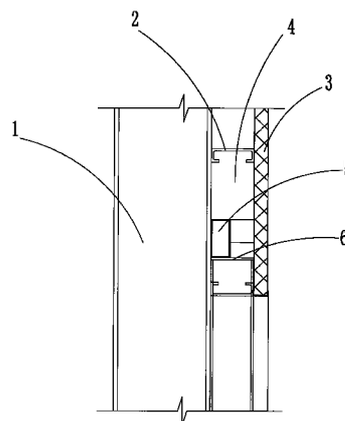
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于钢结构的简易管道机构

(57) 摘要

本实用新型是一种简易管道机构,特别涉及一种用于钢结构的简易管道机构。包括钢柱,所述的钢柱的外侧壁设有一对相间隔分布的檩条,所述的檩条上覆有彩钢板,所述的彩钢板与钢柱间形成管道安置位,所述的檩条中间设有支撑管。用于钢结构的简易管道机构结构简单,提升支撑性。



1. 一种用于钢结构的简易管道机构,其特征在于:包括钢柱(1),所述的钢柱(1)的外侧壁设有一对相间隔分布的檀条(2),所述的檀条(2)上覆有彩钢板(3),所述的彩钢板(3)与钢柱(1)间形成管道安置位(4),所述的檀条(2)中间设有支撑管(5)。

2. 根据权利要求1所述的用于钢结构的简易管道机构,其特征在于:所述的支撑管(5)的底部设有与钢柱(1)相固定的底板(6)。

用于钢结构的简易管道机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种简易管道机构,特别涉及一种用于钢结构的简易管道机构。

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简易管道机构。

[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] 一种用于钢结构的简易管道机构,包括钢柱,所述的钢柱的外侧壁设有一对相间隔分布的檩条,所述的檩条上覆有彩钢板,所述的彩钢板与钢柱间形成管道安置位,所述的檩条中间设有支撑管。

[0006] 作为优选,所述的支撑管的底部设有与钢柱相固定的底板。

[0007] 因此,本实用新型提供的用于钢结构的简易管道机构,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,一种用于钢结构的简易管道机构,包括钢柱 1,所述的钢柱 1 的外侧壁设有一对相间隔分布的檩条 2,所述的檩条 2 上覆有彩钢板 3,所述的彩钢板 3 与钢柱 1 间形成管道安置位 4,所述的檩条 2 中间设有支撑管 5。所述的支撑管 5 的底部设有与钢柱 1 相固定的底板 6。

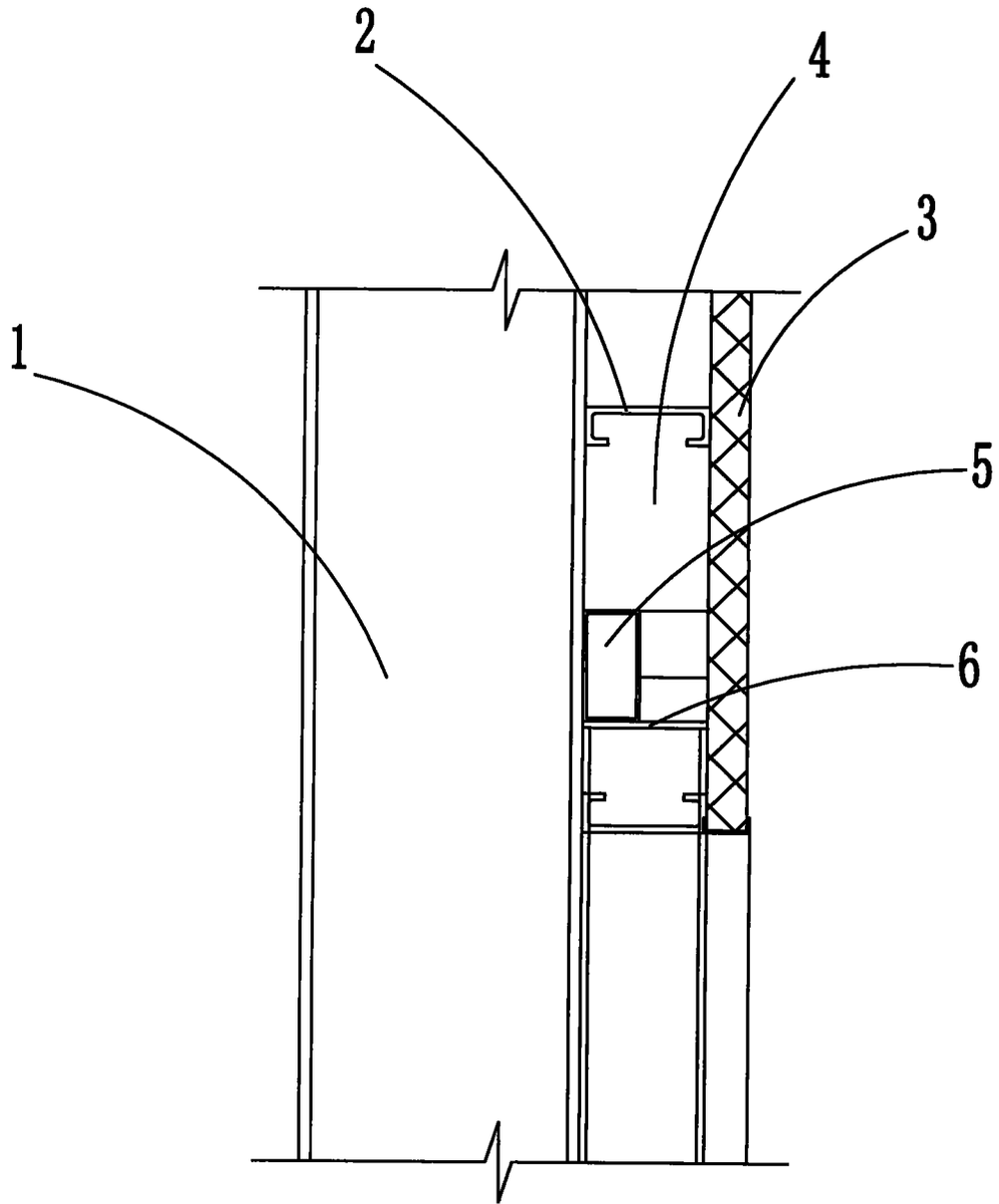


图 1