



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202831210 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220544860. 8

(22) 申请日 2012. 10. 14

(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 1/24 (2006. 01)

E04B 1/58 (2006. 01)

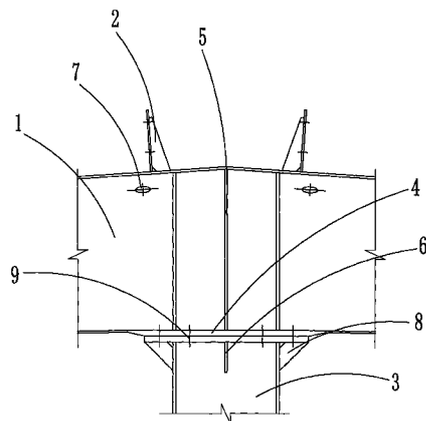
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于基础钢结构的系杆机构

(57) 摘要

本实用新型是一种系杆机构,特别涉及一种用于基础钢结构的系杆机构。包括系杆,所述的系杆的上部设有二个相间隔分布的檩托,所述的系杆的下部设有支撑杆,所述的系杆与支撑杆间设有连接板。用于基础钢结构的系杆机构结构简单,稳固性能高。



1. 一种用于基础钢结构的系杆机构,其特征在于:包括系杆(1),所述的系杆(1)的上部设有二个相间隔分布的檩托(2),所述的系杆(1)的下部设有支撑杆(3),所述的系杆(1)与支撑杆(3)间设有连接板(4)。

2. 根据权利要求1所述的用于基础钢结构的系杆机构,其特征在于:所述的系杆(1)中设有三个均匀分布的系杆连接板(5),所述的支撑杆(3)中设有柱撑连接板(6)。

3. 根据权利要求1或2所述的用于基础钢结构的系杆机构,其特征在于:所述的系杆(1)中设有水平支撑连接孔(7),所述的支撑杆(3)的上部通过加强肋(8)相紧固,所述的支撑杆(3)与系杆(1)通过加强螺栓(9)相固定。

用于基础钢结构的系杆机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种系杆机构,特别涉及一种用于基础钢结构的系杆机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的基础钢结构结构,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,提供一种用于基础钢结构的系杆机构。

[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] 一种用于基础钢结构的系杆机构,包括系杆,所述的系杆的上部设有二个相间隔分布的檩托,所述的系杆的下部设有支撑杆,所述的系杆与支撑杆间设有连接板。

[0006] 作为优选,所述的系杆中设有三个均匀分布的系杆连接板,所述的支撑杆中设有柱撑连接板。

[0007] 作为优选,所述的系杆中设有水平支撑连接孔,所述的支撑杆的上部通过加强肋相紧固,所述的支撑杆与系杆通过加强螺栓相固定。

[0008] 因此,本实用新型提供用于基础钢结构的系杆机构,结构简单,稳固性能高。

附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 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。

[0011] 实施例:如图 1 所示,一种用于基础钢结构的系杆机构,包括系杆 1,所述的系杆 1 的上部设有二个相间隔分布的檩托 2,所述的系杆 1 的下部设有支撑杆 3,所述的系杆 1 与支撑杆 3 间设有连接板 4。所述的系杆 1 中设有三个均匀分布的系杆连接板 5,所述的支撑杆 3 中设有柱撑连接板 6。所述的系杆 1 中设有水平支撑连接孔 7,所述的支撑杆 3 的上部通过加强肋 8 相紧固,所述的支撑杆 3 与系杆 1 通过加强螺栓 9 相固定。

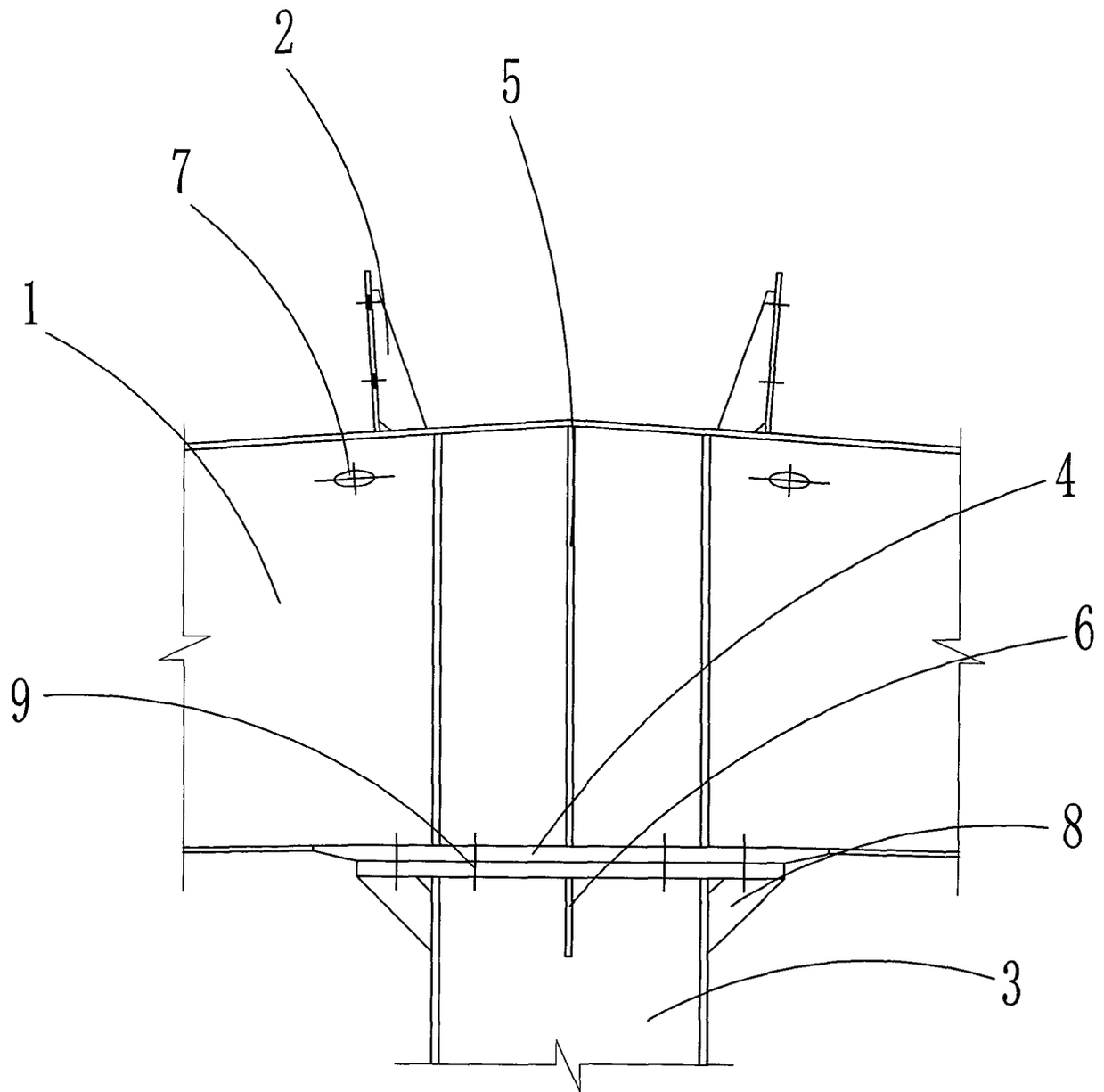


图 1