

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203160536 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 28

(21) 申请号 201320077265. 2

(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.

E04C 3/06 (2006. 01)

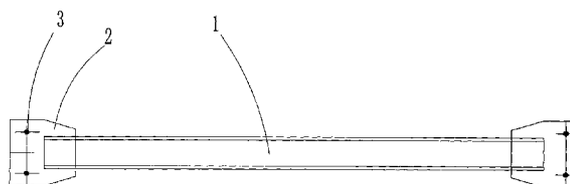
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(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,特别涉及一种用于钢结构的系杆机构。包括支撑钢管,所述的支撑钢管的两侧端分别设有与之相插接的固定杆头,所述的固定杆头中设有固定位,所述的支撑钢管为圆形钢管。用于钢结构的系杆机构结构简单,提升支撑性。



1. 一种用于钢结构的系杆机构,其特征在于:包括支撑钢管(1),所述的支撑钢管(1)的两侧端分别设有与之相插接的固定杆头(2),所述的固定杆头(2)中设有固定位(3),所述的支撑钢管(1)为圆形钢管。

2. 根据权利要求1所述的用于钢结构的系杆机构,其特征在于:所述的固定杆头(2)的上端为梯形状,所述的固定杆头(2)的下端为长方形状,所述的支撑钢管(1)的直径为108mm。

用于钢结构的系杆机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种系杆机构,特别涉及一种用于钢结构的系杆机构。

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] 一种用于钢结构的系杆机构,包括支撑钢管,所述的支撑钢管的两侧端分别设有与之相插接的固定杆头,所述的固定杆头中设有固定位,所述的支撑钢管为圆形钢管。

[0006] 作为优选,所述的固定杆头的上端为梯形状,所述的固定杆头的下端为长方形状,所述的支撑钢管的直径为 108mm。

[0007] 因此,本实用新型提供的用于钢结构的系杆机构,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,一种用于钢结构的系杆机构,包括支撑钢管 1,所述的支撑钢管 1 的两侧端分别设有与之相插接的固定杆头 2,所述的固定杆头 2 中设有固定位 3,所述的支撑钢管 1 为圆形钢管。所述的固定杆头 2 的上端为梯形状,所述的固定杆头 2 的下端为长方形状,所述的支撑钢管 1 的直径为 108mm。

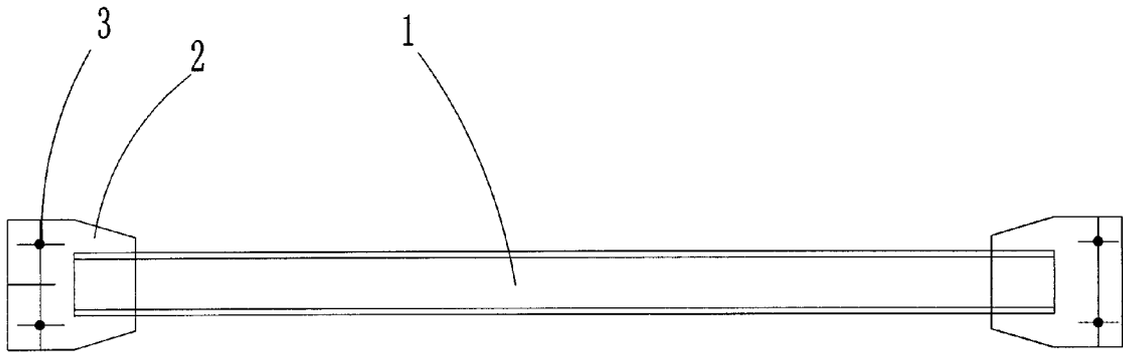


图 1