



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203247916 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 23

(21) 申请号 201320164348. 5

(22) 申请日 2013. 03. 20

(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.

E04H 12/08 (2006. 01)

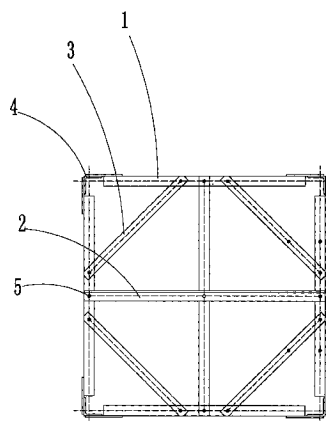
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

带锥体定位机构的通信铁塔

(57) 摘要

本实用新型是一种通信铁塔,特别涉及一种带锥体定位机构的通信铁塔。包括4根呈方形的横撑杆,所述的横撑杆间的纵横方向通过十字撑杆相固定,所述的横撑杆间的斜向通过斜撑杆相固定,所述的横撑杆的外端部间通过拼接板相定位。带锥体定位机构的通信铁塔结构简单,使用效果出色。



1. 一种带锥体定位机构的通信铁塔,其特征在于:包括4根呈方形的横撑杆(1),所述的横撑杆(1)间的纵横方向通过十字撑杆(2)相固定,所述的横撑杆(1)间的斜向通过斜撑杆(3)相固定,所述的横撑杆(1)的外端部间通过拼接板(4)相定位。

2. 根据权利要求1所述的带锥体定位机构的通信铁塔,其特征在于:所述的相邻斜撑杆(3)间端部间距为300mm,所述的十字撑杆(2)与横撑杆(1)间、斜撑杆(3)与横撑杆(1)间分别通过定位销(5)相固定。

带锥体定位机构的通信铁塔

技术领域

[0001] 本实用新型是一种通信铁塔,特别涉及一种带锥体定位机构的通信铁塔。

背景技术

[0002] 现有技术中的通信铁塔,结构复杂,使用效果差。

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,提升使用性能的带锥体定位机构的通信铁塔。

[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] 一种带锥体定位机构的通信铁塔,包括 4 根呈方形的横撑杆,所述的横撑杆间的纵横方向通过十字撑杆相固定,所述的横撑杆间的斜向通过斜撑杆相固定,所述的横撑杆的外端部间通过拼接板相定位。

[0006] 作为优选,所述的相邻斜撑杆间端部间距为 300mm,所述的十字撑杆与横撑杆间、斜撑杆与横撑杆间分别通过定位销相固定。

[0007] 因此,本实用新型提供的带锥体定位机构的通信铁塔,结构简单,使用效果出色。

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,一种带锥体定位机构的通信铁塔,包括 4 根呈方形的横撑杆 1,所述的横撑杆 1 间的纵横方向通过十字撑杆 2 相固定,所述的横撑杆 1 间的斜向通过斜撑杆 3 相固定,所述的横撑杆 1 的外端部间通过拼接板 4 相定位。所述的相邻斜撑杆 3 间端部间距为 300mm,所述的十字撑杆 2 与横撑杆 1 间、斜撑杆 3 与横撑杆 1 间分别通过定位销 5 相固定。

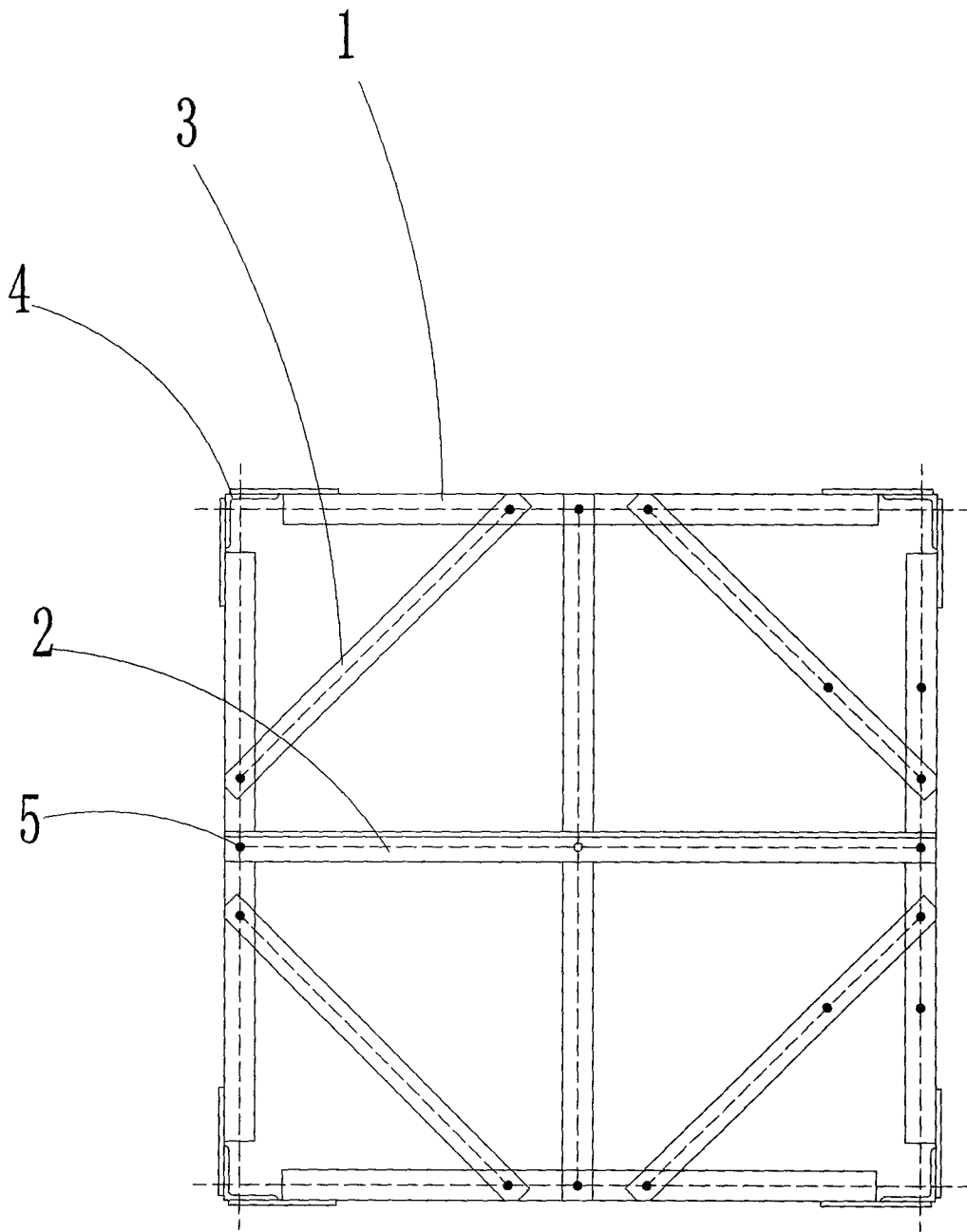


图 1