

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202391198 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201220009419. X

(22) 申请日 2012. 01. 04

(73) 专利权人 陈玉珍

地址 311201 浙江省杭州市萧山区北干街道
银河小区 82-2-101

(72) 发明人 陈玉珍

(51) Int. Cl.

E04H 12/18 (2006. 01)

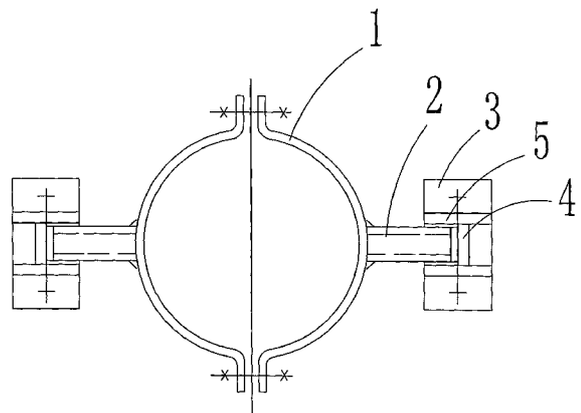
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于滑动塔箍的固定机构

(57) 摘要

本实用新型是一种固定机构,特别涉及一种用于滑动塔箍的固定机构。包括箍环,所述的箍环侧壁设有固定杆,所述的固定杆的端部设在立板上,所述的立板与固定杆通过挡板相固定,所述的立板与挡板间设有底板,所述的底板分布在固定杆的两侧。用于滑动塔箍的固定机构结构简单,使用效果好。



1. 一种用于滑动塔箍的固定机构,其特征在于:包括箍环(1),所述的箍环(1)侧壁设有固定杆(2),所述的固定杆(2)的端部设在立板(3)上,所述的立板(3)与固定杆(2)通过挡板(4)相固定,所述的立板(3)与挡板(4)间设有底板(5),所述的底板(5)分布在固定杆(2)的两侧。

用于滑动塔箍的固定机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种固定机构,特别涉及一种用于滑动塔箍的固定机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的固定机构,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,提供一种结构简单的用于滑动塔箍的固定机构。

[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] 一种用于滑动塔箍的固定机构,包括箍环,所述的箍环侧壁设有固定杆,所述的固定杆的端部设在立板上,所述的立板与固定杆通过挡板相固定,所述的立板与挡板间设有底板,所述的底板分布在固定杆的两侧。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于滑动塔箍的固定机构,结构简单,使用效果好。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 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。

[0009] 实施例:如图 1 所示,一种用于滑动塔箍的固定机构,包括箍环 1,所述的箍环 1 侧壁设有固定杆 2,所述的固定杆 2 的端部设在立板 3 上,所述的立板 3 与固定杆 2 通过挡板 4 相固定,所述的立板 3 与挡板 4 间设有底板 5,所述的底板 5 分布在固定杆 2 的两侧。

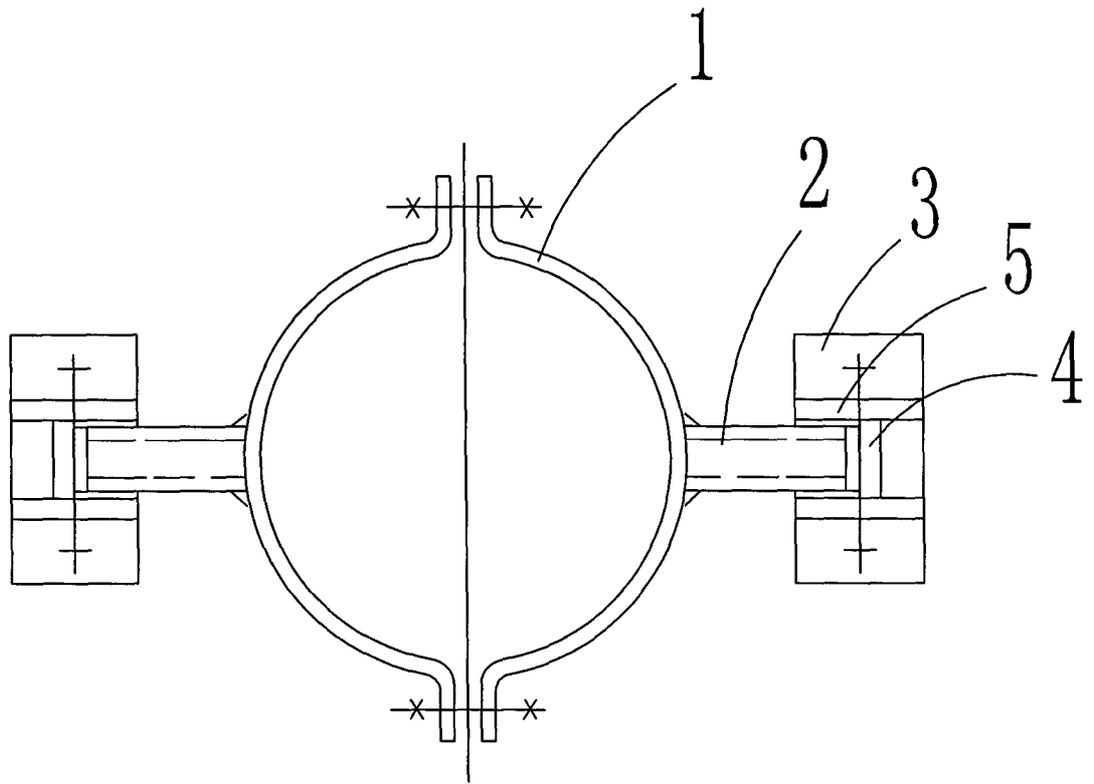


图 1