

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202532018 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220083307. 9

(22) 申请日 2012. 03. 06

(73) 专利权人 汪东方

地址 311201 浙江省杭州市萧山区城厢街道
崇化小区 94 幢中单元 501 室

(72) 发明人 汪东方

(51) Int. Cl.

F16L 3/00 (2006. 01)

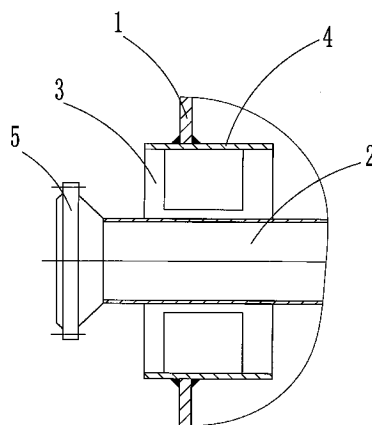
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于常压塔的管线引出管支撑机构

(57) 摘要

本实用新型是一种支撑机构,特别涉及一种用于常压塔的管线引出管支撑机构。包括塔体,所述的塔体中插接有管线引出管,所述的管线引出管与塔体间通过定位架相固定,所述的定位架与塔体间设有定位圈,所述的管线引出管的头部设有连接法兰。用于常压塔的管线引出管支撑机构结构简单,使用效果好。



1. 一种用于常压塔的管线引出管支撑机构,其特征在于:包括塔体(1),所述的塔体(1)中插接有管线引出管(2),所述的管线引出管(2)与塔体(1)间通过定位架(3)相固定,所述的定位架(3)与塔体(1)间设有定位圈(4),所述的管线引出管(2)的头部设有连接法兰(5)。

用于常压塔的管线引出管支撑机构

技术领域

[0001] 本实用新型是一种支撑机构,特别涉及一种用于常压塔的管线引出管支撑机构。

背景技术

[0002] 现有技术中的支撑机构,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常压塔的管线引出管支撑机构。

[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] 一种用于常压塔的管线引出管支撑机构,包括塔体,所述的塔体中插接有管线引出管,所述的管线引出管与塔体间通过定位架相固定,所述的定位架与塔体间设有定位圈,所述的管线引出管的头部设有连接法兰。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于常压塔的管线引出管支撑机构,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,一种用于常压塔的管线引出管支撑机构,包括塔体 1,所述的塔体 1 中插接有管线引出管 2,所述的管线引出管 2 与塔体 1 间通过定位架 3 相固定,所述的定位架 3 与塔体 1 间设有定位圈 4,所述的管线引出管 2 的头部设有连接法兰 5。

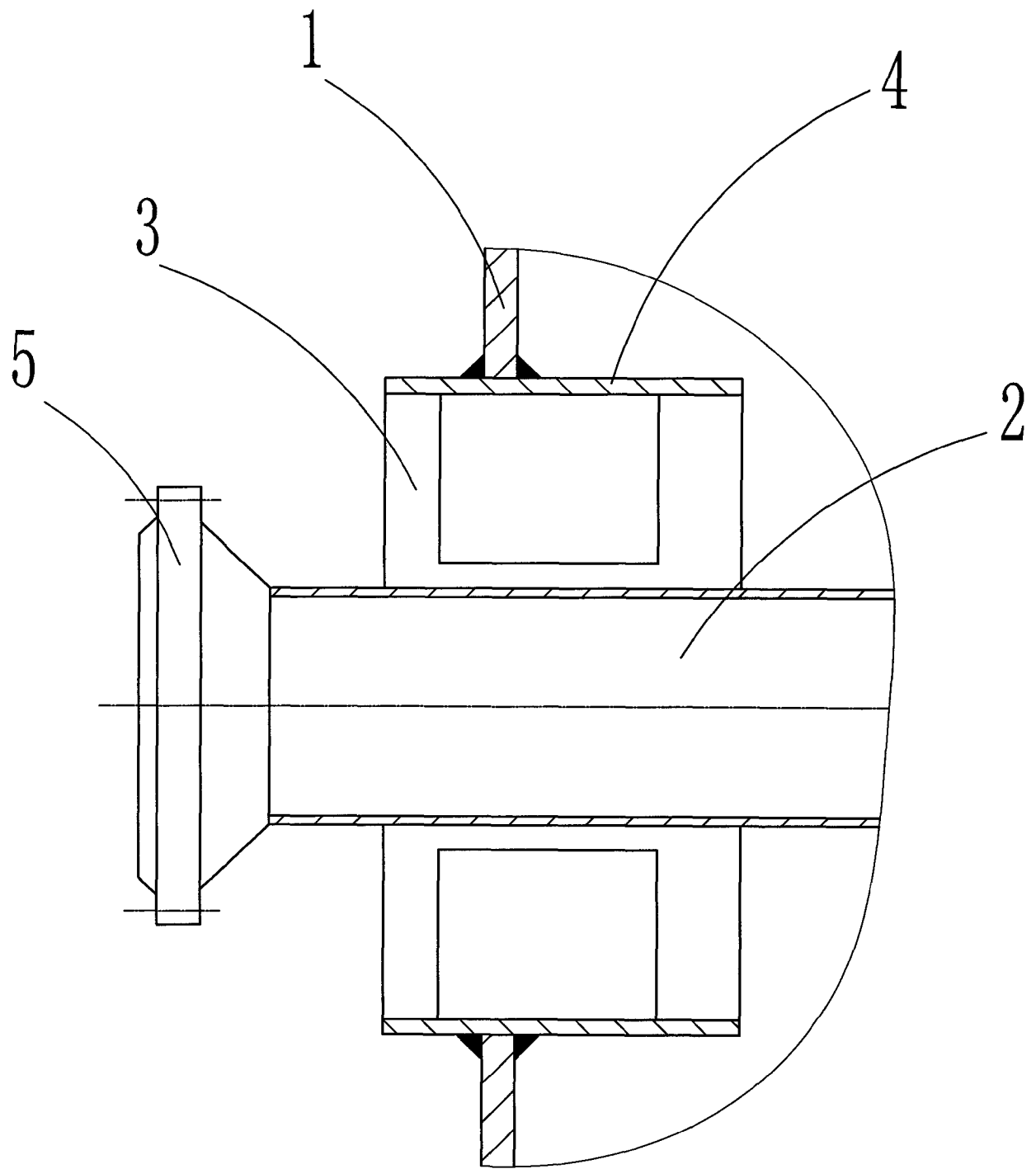


图 1