



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202740978 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 20

(21) 申请号 201220368095. 9

(22) 申请日 2012. 07. 28

(73) 专利权人 杭州纽创工业设计有限公司

地址 311200 浙江省杭州市萧山区金城路
1177 号银通大厦 1 幢东单元 1002 室

(72) 发明人 管凯华

(51) Int. Cl.

B01D 53/02 (2006. 01)

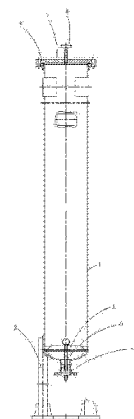
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

吸附塔

(57) 摘要

本实用新型涉及一种塔,尤其涉及一种吸附塔。包括筒体,所述的筒体的底部通过支撑脚相支撑,所述的筒体的底部中心位设有进气口,所述的筒体中设有花板,所述的花板通过锁紧螺杆与进气口相固定,所述的筒体的顶端侧壁设有法兰,所述的筒体的上部设有法兰盖,所述的法兰盘与法兰相固定,所述的法兰盘中设有出气口。吸附塔结构简单,使用方便。



1. 一种吸附塔,其特征在于:包括筒体(1),所述的筒体(1)的底部通过支撑脚(2)相支撑,所述的筒体(1)的底部中心位设有进气口(3),所述的筒体(1)中设有花板(4),所述的花板(4)通过锁紧螺杆(5)与进气口(3)相固定,所述的筒体(1)的顶端侧壁设有法兰(6),所述的筒体(1)的上部设有法兰盖(7),所述的法兰盘(7)与法兰(6)相固定,所述的法兰盘(7)中设有出气口(8)。

吸附塔

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种塔,尤其涉及一种吸附塔。

背景技术

[0002] 目前现有的吸附塔结构相对复杂,而且操作不方便,同时存在生产效率低等不足。

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吸附塔。

[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] 一种吸附塔,包括筒体,所述的筒体的底部通过支撑脚相支撑,所述的筒体的底部中心位设有进气口,所述的筒体中设有花板,所述的花板通过锁紧螺杆与进气口相固定,所述的筒体的顶端侧壁设有法兰,所述的筒体的上部设有法兰盖,所述的法兰盘与法兰相固定,所述的法兰盘中设有出气口。

[0006] 本实用新型提供吸附塔,结构简单,使用方便。

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 1:如图 1 所示,一种吸附塔,包括筒体 1,所述的筒体 1 的底部通过支撑脚 2 相支撑,所述的筒体 1 的底部中心位设有进气口 3,所述的筒体 1 中设有花板 4,所述的花板 4 通过锁紧螺杆 5 与进气口 3 相固定,所述的筒体 1 的顶端侧壁设有法兰 6,所述的筒体 1 的上部设有法兰盖 7,所述的法兰盘 7 与法兰 6 相固定,所述的法兰盘 7 中设有出气口 8。

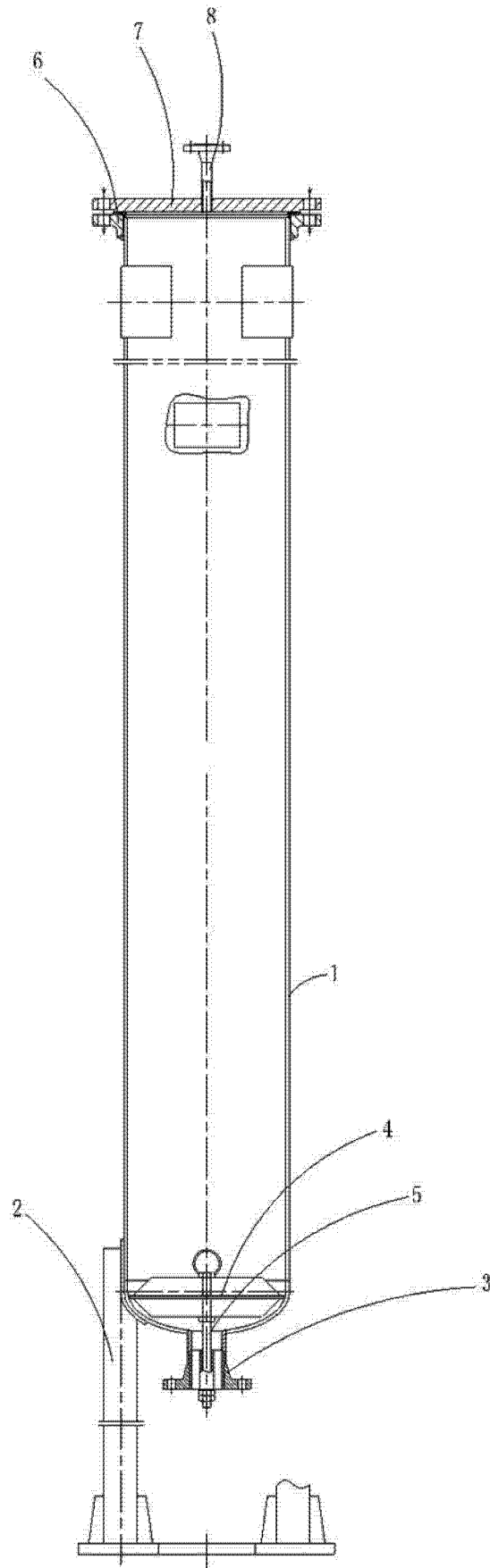


图 1