



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202449445 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201220071839. 0

(22) 申请日 2012. 02. 27

(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.

B65D 88/54 (2006. 01)

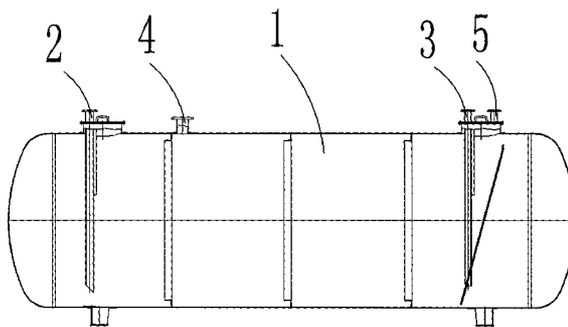
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

用于卧式储罐的管口机构

(57) 摘要

本实用新型是一种管口机构,特别涉及一种用于卧式储罐的管口机构。包括筒体,所述的筒体上部的左端设有进油口,所述的筒体上部的右端设有出油口,所述的进油口和出油口间设有液面计口,所述的出油口的右端设有放空口。用于卧式储罐的管口机构结构简单,使用效果好。



1. 一种用于卧式储罐的管口机构,其特征在于:包括筒体(1),所述的筒体(1)上部的左端设有进油口(2),所述的筒体(1)上部的右端设有出油口(3),所述的进油口(2)和出油口(3)间设有液面计口(4),所述的出油口(3)的右端设有放空口(5)。

## 用于卧式储罐的管口机构

### 技术领域

[0001] 本实用新型是一种管口机构,特别涉及一种用于卧式储罐的管口机构。

### 背景技术

[0002] 现有技术中的管口机构,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卧式储罐的管口机构。

[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] 一种用于卧式储罐的管口机构,包括筒体,所述的筒体上部的左端设有进油口,所述的筒体上部的右端设有出油口,所述的进油口和出油口间设有液面计口,所述的出油口的右端设有放空口。

[0006] 因此,本实用新型提供的用于卧式储罐的管口机构,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,一种用于卧式储罐的管口机构,其特征在于:包括筒体 1,所述的筒体 1 上部的左端设有进油口 2,所述的筒体 1 上部的右端设有出油口 3,所述的进油口 2 和出油口 3 间设有液面计口 4,所述的出油口 3 的右端设有放空口 5。

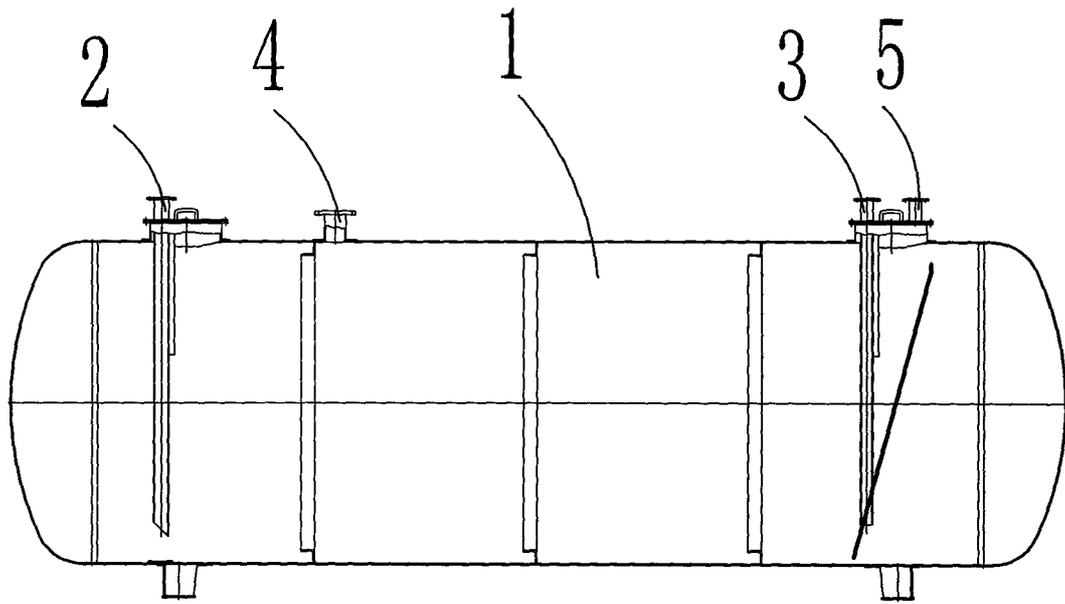


图 1