



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202866932 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 10

(21) 申请号 201220465975. 8

(22) 申请日 2012. 09. 13

(73) 专利权人 芜湖市恒峰科技有限公司

地址 241007 安徽省芜湖市鸠江区金湾工业园

(72) 发明人 胡万顺

(74) 专利代理机构 南京知识律师事务所 32207

代理人 高桂珍

(51) Int. Cl.

F01M 11/04 (2006. 01)

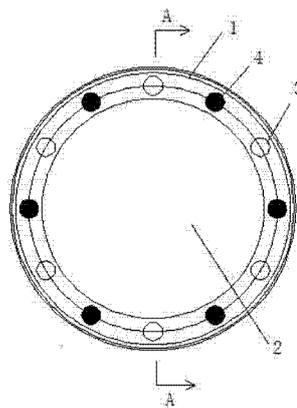
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种用于发动机油封导入的装置

(57) 摘要

本实用新型涉及一种柴油发动机加工设备，具体是涉及一种用于发动机油封导入的装置。具有圆形基座，所述圆形基座内设有圆形凹槽，所述圆形基座上圆形凹槽的外侧均布有 6 个圆形安装孔，每两个圆形安装孔之间设有一个注油孔。本实用新型用于发动机油封导入的装置，结构设计简单，通过六个圆形安装孔将基座安装固定，再通过六个注油孔进行注油操作。



1. 一种用于发动机油封导入的装置,其特征在于,具有圆形基座,所述圆形基座内设有圆形凹槽,所述圆形基座上圆形凹槽的外侧均布有 6 个圆形安装孔,每两个圆形安装孔之间设有一个注油孔。

一种用于发动机油封导入的装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种柴油发动机加工设备,具体是涉及一种用于发动机油封导入的装置。

背景技术

[0002] 柴油类发动机,在向油封注入机油时,需要采用导入设备或装置来实现加工的。

发明内容

[0003] 针对现有技术中存在的技术问题,本实用新型提供了一种结构简单的用于发动机油封导入的装置。

[0004] 为了实现上述目的,采用的技术方案如下:

[0005] 一种用于发动机油封导入的装置,其特征在于,具有圆形基座,所述圆形基座内设有圆形凹槽,所述圆形基座上圆形凹槽的外侧均布有6个圆形安装孔,每两个圆形安装孔之间设有一个注油孔。

[0006] 本实用新型用于发动机油封导入的装置,结构设计简单,通过六个圆形安装孔将基座安装固定,再通过六个注油孔进行注油操作。

附图说明

[0007] 为了便于本领域技术人员理解,下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0008] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2是图1中A—A向视图。

具体实施方式

[0010] 请参阅图1和2,一种用于发动机油封导入的装置,具有圆形基座1,所述圆形基座1内设有圆形凹槽2,所述圆形基座1上圆形凹槽2的外侧均布有6个圆形安装孔4,每两个圆形安装孔4之间设有一个注油孔3。

[0011] 以上内容仅仅是对本实用新型结构所作的举例和说明,所属本技术领域的技术人员对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离实用新型的结构或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本实用新型的保护范围。

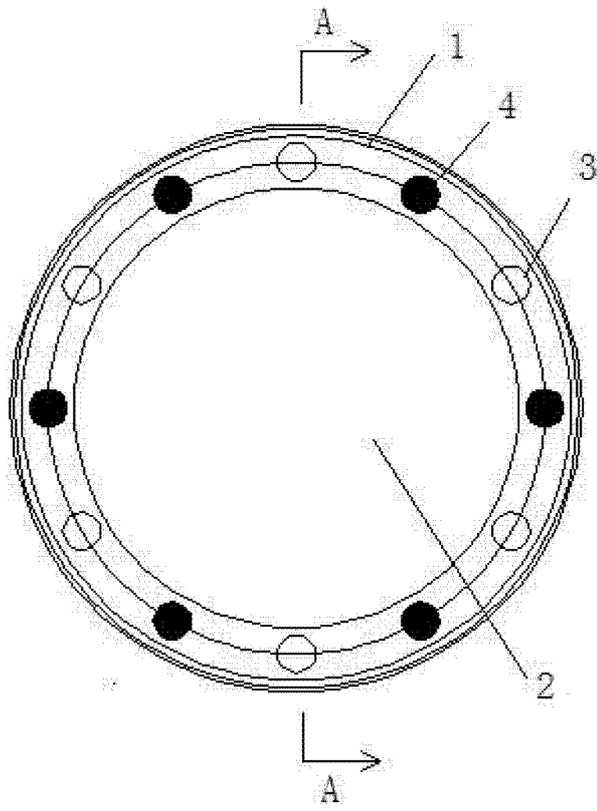


图 1

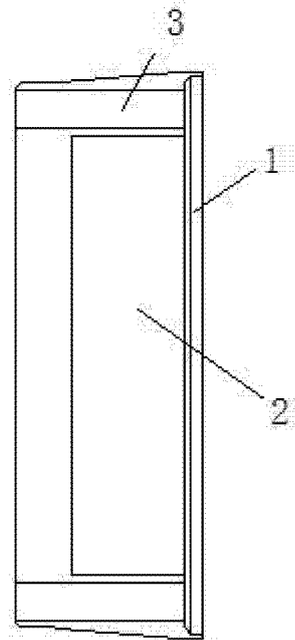


图 2