



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201916681 U

(45) 授权公告日 2011. 08. 03

(21) 申请号 201020698373. 8

(22) 申请日 2010. 12. 31

(73) 专利权人 嘉兴京行机械有限公司

地址 314500 浙江省桐乡市经济开发区三期
广运北路 151 号

(72) 发明人 濮武根

(74) 专利代理机构 杭州求是专利事务所有限公
司 33200

代理人 沈志良

(51) Int. Cl.

F16N 23/00 (2006. 01)

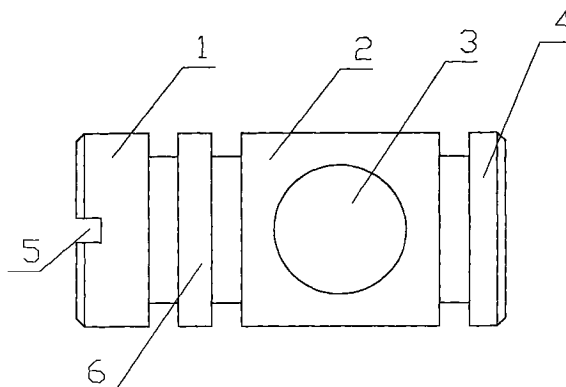
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

油气模块调节阀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种油气模块调节阀,包括阀体,阀体的二端分别设有第一法兰和第二法兰,阀体的中部设有中孔,在第一法兰的端部设有条形凹槽,第一法兰的内侧设有调节螺母。本实用新型用于润滑设备,具有工作效率高的特点。



1. 一种油气模块调节阀,包括阀体,其特征在于阀体的二端分别设有第一法兰和第二法兰,阀体的中部设有中孔,在第一法兰端部设有条形凹槽,第一法兰的内侧设有调节螺母。

油气模块调节阀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种润滑设备的部件,特别涉及一种油气模块调节阀。

背景技术

[0002] 现有润滑设备上用的一些油气模块调节阀,存在工作效率低的问题。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种油气模块调节阀。

[0004] 本实用新型要解决的是现有润滑设备上用的一些油气模块调节阀,工作效率低的问题。

[0005] 为了达到上述目的,本实用新型提供的技术方案是:

[0006] 它包括油气模块调节阀,包括阀体,其特征不在于阀体的二端分别设有第一法兰和第二法兰,阀体的中部设有中孔,在第一法兰的端部设有条形凹槽。

[0007] 本实用新型用于润滑设备,具有工作效率高的优点。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图 2 为图 1 的左视示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步的说明。

[0011] 如图所示,本实用新型包括阀体 2,阀体 2 的二端分别设有第一法兰 1 和第二法兰 4,阀体 2 的中部设有中孔 3,在第一法兰端部设有条形凹槽 5,第一法兰的内侧设有调节螺母 6。

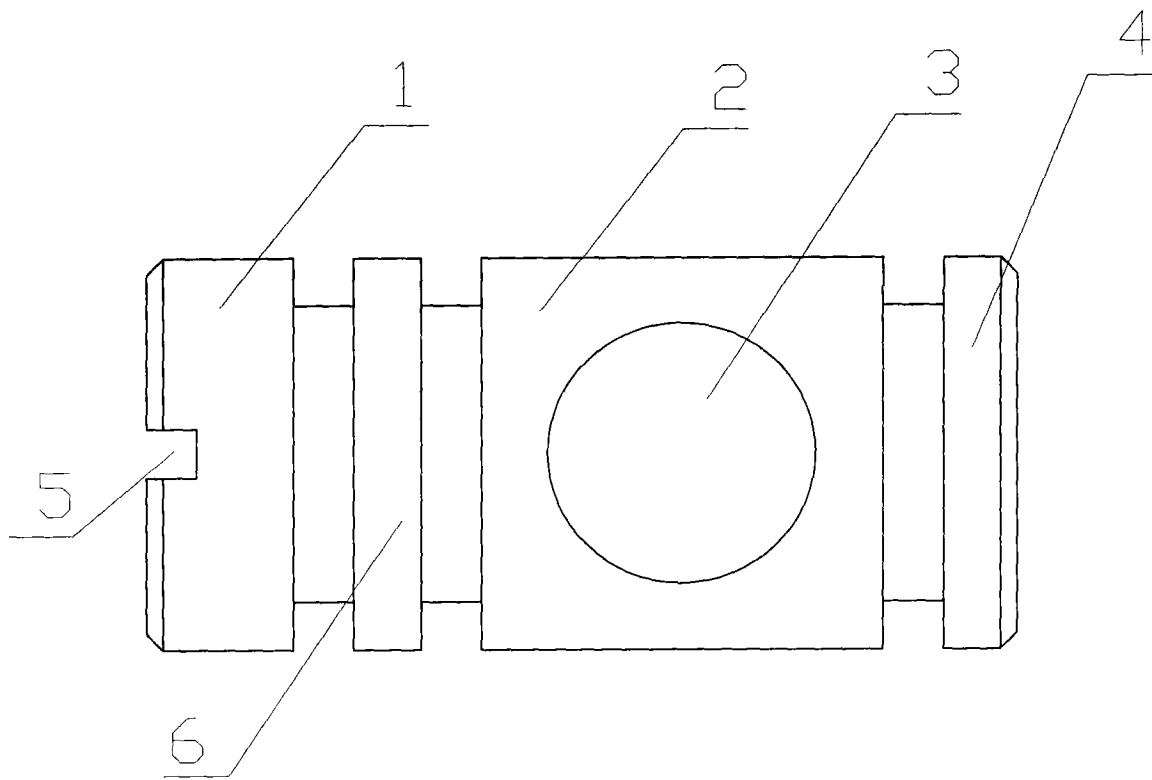


图 1

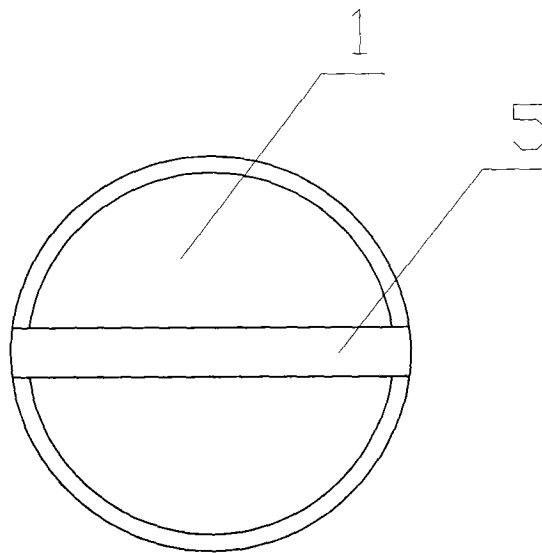


图 2