



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202768989 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220470156. 2

(22) 申请日 2012. 09. 17

(73) 专利权人 金陵科技学院

地址 211169 江苏省南京市江宁区格致路  
100 号

(72) 发明人 秦峰

(51) Int. Cl.

F16K 27/00 (2006. 01)

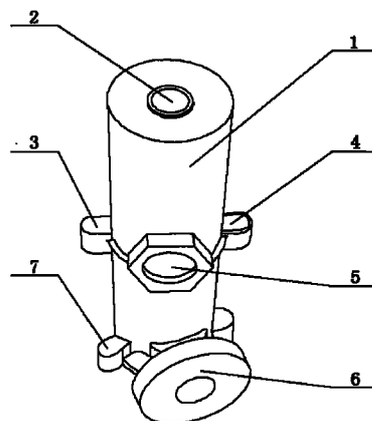
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种新型调节阀体

### (57) 摘要

一种新型调节阀体,它涉及阀门加工领域;它包含阀体(1)、进口(5)和出口(6),所述阀体(1)的顶端设有开孔(2),其中部的两侧各设有一个实心固定耳(3)和中空固定耳(4),进口(5)安装在阀体(1)的外壁中部,位于实心固定耳(3)和中空固定耳(4)的中间,固定插扣(7)安装在阀体(1)的两侧,出口(6)位于两个固定插扣(7)之间;它结构简单,使用效果理想,能够满足现代工业生产的需求。



1. 一种新型调节阀体,它包含阀体(1)、进口(5)和出口(6),其特征在于所述阀体(1)的顶端设有开孔(2),其中部的两侧各设有一个实心固定耳(3)和中空固定耳(4),进口(5)安装在阀体(1)的外壁中部,位于实心固定耳(3)和中空固定耳(4)的中间,固定插扣(7)安装在阀体(1)的两侧,出口(6)位于两个固定插扣(7)之间。

2. 根据权利要求1所述的一种新型调节阀体,其特征在于所述的阀体(1)整体为不锈钢材料制作而成。

## 一种新型调节阀体

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及阀门加工领域，具体涉及一种新型调节阀体。

### 背景技术：

[0002] 目前市场上常见的调节阀体大多结构简单，导致其使用功能也较为单一，而随着这些年来工业水平的不断提高，传统的调节阀体，早已远远不能满足现代工业的需要。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型调节阀体，它能有效地解决背景技术中所存在的问题。

[0004] 为了解决背景技术所存在的问题，本实用新型采用以下技术方案：它包含阀体 1、进口 5 和出口 6，所述阀体 1 的顶端设有开孔 2，其中部的两侧各设有一个实心固定耳 3 和中空固定耳 4，进口 5 安装在阀体 1 的外壁中部，位于实心固定耳 3 和中空固定耳 4 的中间，固定插扣 7 安装在阀体 1 的两侧，出口 6 位于两个固定插扣 7 之间。

[0005] 所述的阀体 1 整体为不锈钢材料制作而成。

[0006] 本实用新型具有以下有益效果：结构简单，使用效果理想，能够满足现代工业生产的需求。

### 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] 参看图 1，本具体实施方式是采用以下技术方案：它包含阀体 1、进口 5 和出口 6，所述阀体 1 的顶端设有开孔 2，其中部的两侧各设有一个实心固定耳 3 和中空固定耳 4，进口 5 安装在阀体 1 的外壁中部，位于实心固定耳 3 和中空固定耳 4 的中间，固定插扣 7 安装在阀体 1 的两侧，出口 6 位于两个固定插扣 7 之间。

[0009] 所述的阀体 1 整体为不锈钢材料制作而成。

[0010] 本具体实施方式具有以下有益效果：结构简单，使用效果理想，能够满足现代工业生产的需求。

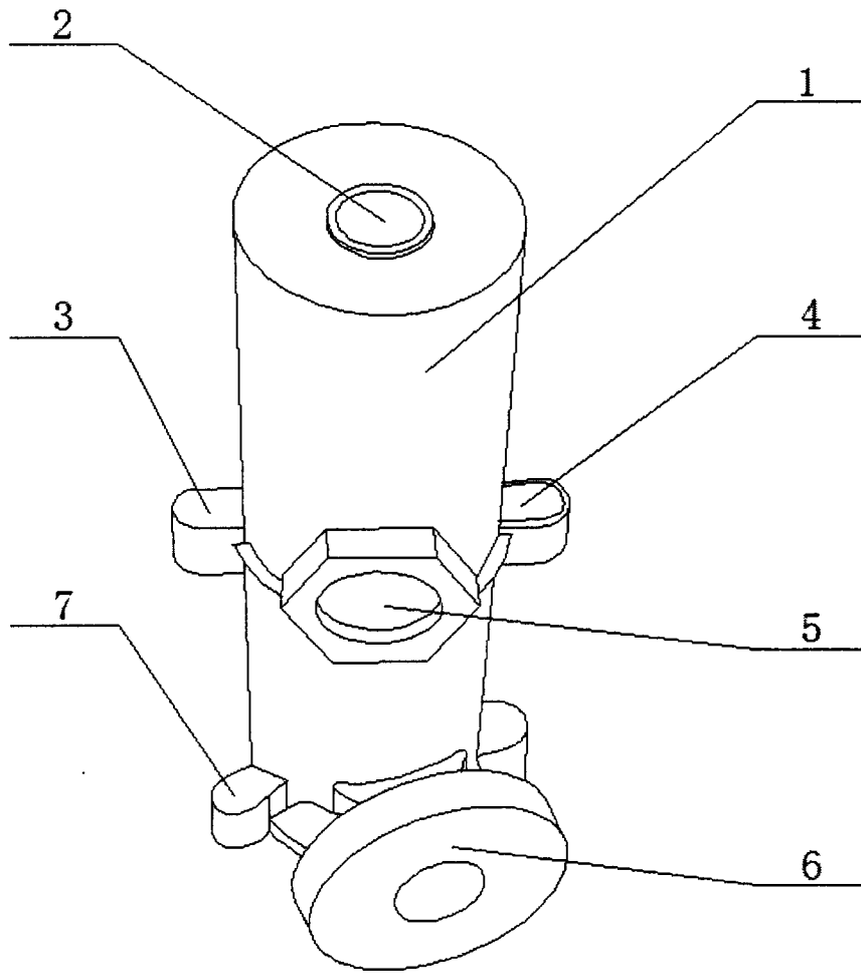


图 1