



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203322359 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 04

(21) 申请号 201320359265. 1

(22) 申请日 2013. 06. 17

(73) 专利权人 胡相兰

地址 311201 浙江省杭州市萧山区新塘街道
泰和花园海棠苑 2 幢 2 单元 401 室

(72) 发明人 胡相兰

(51) Int. Cl.

F16K 5/06(2006. 01)

F16K 5/08(2006. 01)

F16K 27/12(2006. 01)

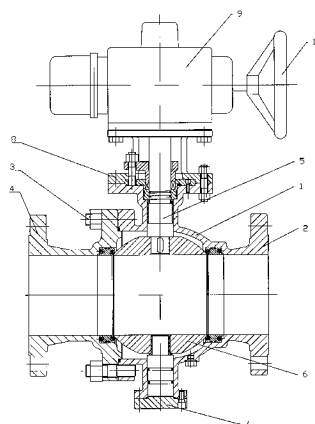
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

易装配的固定球阀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种阀门,尤其是涉及一种易装配的固定球阀。其主要是解决现有技术所存在的阀门结构较为复杂,制造成本较高,启闭较为不便,使用寿命较短等的技术问题。本实用新型包括阀体(1),其特征在于所述的阀体(1)的一端设有右进出水口(2),阀体的另一端通过螺栓(3)固定有左进出水口(4),阀体内设有阀杆(5),阀杆上固定有球体(6),阀杆下端外部设有闷盖(7),阀体上端固定有阀盖(8)。



1. 一种易装配的固定球阀,包括阀体(1),其特征在于所述的阀体(1)的一端设有右进出水口(2),阀体的另一端通过螺栓(3)固定有左进出水口(4),阀体内设有阀杆(5),阀杆上固定有球体(6),阀杆下端外部设有闷盖(7),阀体上端固定有阀盖(8)。

2. 根据权利要求1所述的易装配的固定球阀,其特征在于所述的阀盖(8)上端连接有减速机(9)、手轮(10)。

易装配的固定球阀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种阀门,尤其是涉及一种易装配的固定球阀。

背景技术

[0002] 阀门是管路流体输送系统中控制部件,它是用来改变通路断面和介质流动方向,具有导流、截止、节流、止回、分流或溢流卸压等功能。用于流体控制的阀门,从最简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门,其品种和规格繁多。阀门可用于控制水、蒸汽、油品、气体、泥浆、各种腐蚀性介质、液态金属和放射性流体等各种类型流体地流动,阀门的工作压力可从0.0013MPa到1000MPa的超高压,工作温度从-269℃的超低温到1430℃的高温。阀门的控制可采用多种传动方式,如手动、电动、液动、气动、蜗轮、电磁动、电液动、气液动、正齿轮、伞齿轮驱动等;可以在压力、温度或其它形式传感信号的作用下,按预定的要求动作,阀门依靠驱动或自动机构使其作升降、滑移、旋摆或回转运动,从而改变其流通面积的大小以实现其控制功能。但是现有的阀门结构较为复杂,制造成本较高,启闭较为不便,使用寿命较短。

实用新型内容

[0003] 本实用新型是提供一种易装配的固定球阀,其主要是解决现有技术所存在的阀门结构较为复杂,制造成本较高,启闭较为不便,使用寿命较短等的技术问题。

[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] 本实用新型的易装配的固定球阀,包括阀体,所述的阀体的一端设有右进出水口,阀体的另一端通过螺栓固定有左进出水口,阀体内设有阀杆,阀杆上固定有球体,阀杆下端外部设有闷盖,阀体上端固定有阀盖。

[0006] 作为优选,所述的阀盖上端连接有减速机、手轮。

[0007] 因此,本实用新型的阀门结构较为简单、合理,制造成本较低,加工较为方便,启闭较为容易,使用寿命较高。

附图说明

[0008] 附图1是本实用新型的一种结构示意图。

具体实施方式

[0009] 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。

[0010] 实施例:本例的易装配的固定球阀,如图1,包括阀体1,阀体的一端设有右进出水口2,阀体的另一端通过螺栓3固定有左进出水口4,阀体内设有阀杆5,阀杆上固定有球体6,阀杆下端外部设有闷盖7,阀体上端固定有阀盖8。阀盖上端连接有减速机9、手轮10。

[0011] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不局限于此,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型

型的专利范围之内。

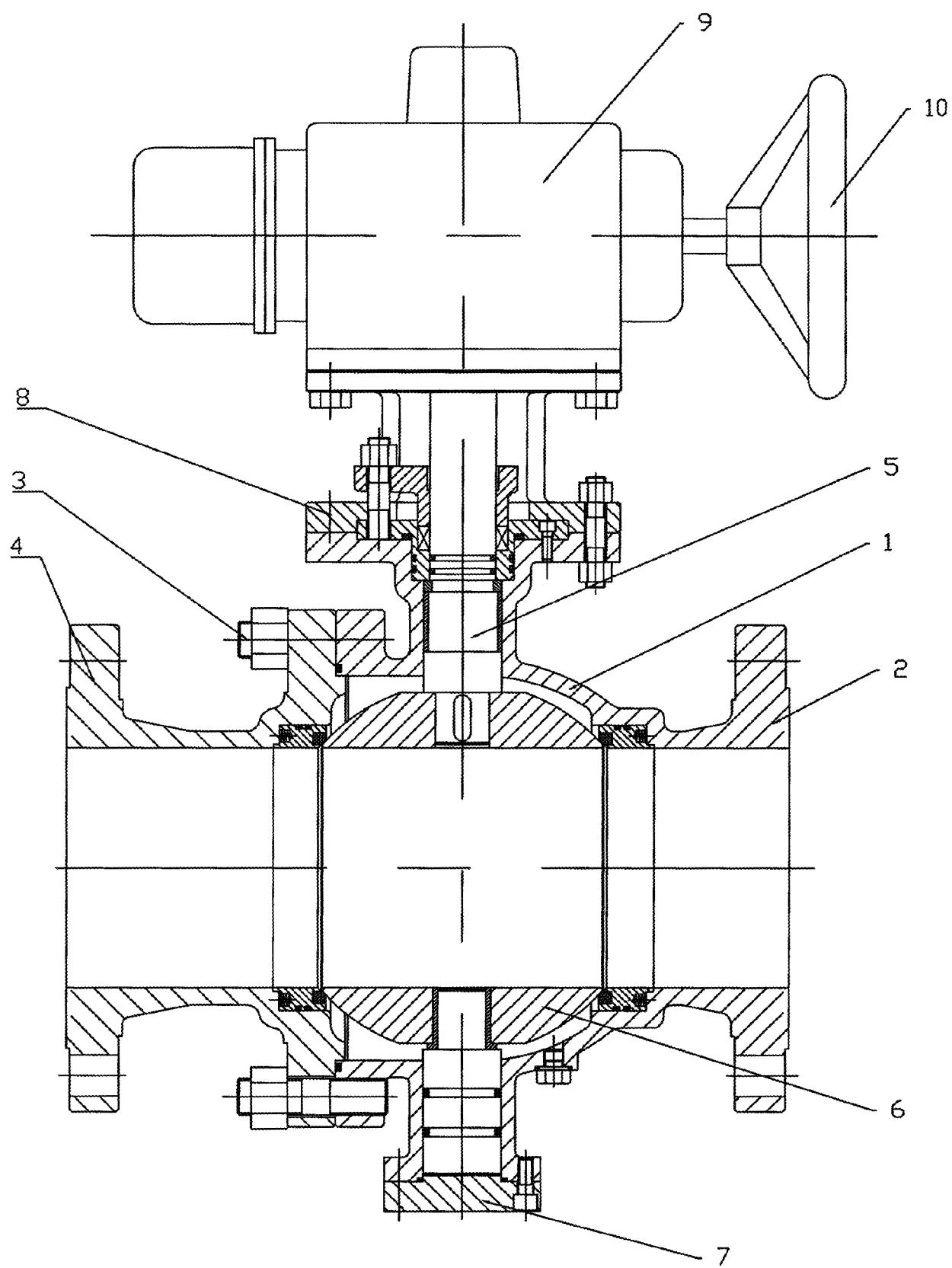


图 1