



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203241853 U

(45) 授权公告日 2013. 10. 16

(21) 申请号 201320227833. 2

(22) 申请日 2013. 04. 30

(73) 专利权人 陈汝茂

地址 322305 浙江省金华市磐安县新渥镇古
竹村上仓 71 号

(72) 发明人 陈汝茂

(51) Int. Cl.

G05G 1/10 (2006. 01)

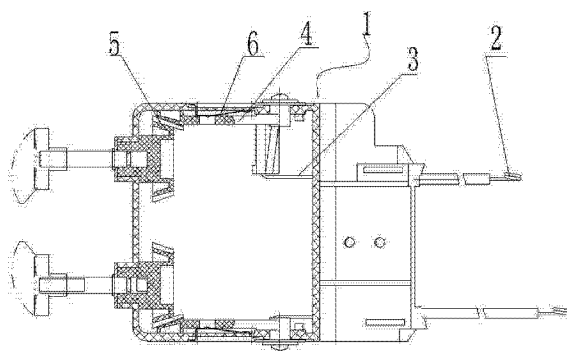
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

用于操纵盘的拉杆装置

(57) 摘要

本实用新型涉及用于操纵盘的拉杆装置。包括操纵盘本体,所述的操纵盘本体尾部设有拉杆装置,所述的拉杆装置设有拉杆,拉杆的一端连接有拉杆齿轮,拉杆齿轮与开关齿轮相啮齿连接,所述的拉杆齿轮与操纵盘本体的内壁之间设有拉杆弹簧片。本实用新型提供一种用于操纵盘的拉杆装置,结构简单,使用方便。



1. 用于操纵盘的拉杆装置,其特征在于,包括操纵盘本体,所述的操纵盘本体尾部设有拉杆装置,所述的拉杆装置设有拉杆,拉杆的一端连接有拉杆齿轮,拉杆齿轮与开关齿轮相啮齿连接,所述的拉杆齿轮与操纵盘本体的内壁之间设有拉杆弹簧片。

用于操纵盘的拉杆装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及用于操纵盘的拉杆装置。

背景技术

[0002] 目前现有的用于操纵盘的拉杆装置相对复杂,而且操作不方便,同时存在生产效率低等不足。

实用新型内容

[0003] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供用于操纵盘的拉杆装置。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 用于操纵盘的拉杆装置,包括操纵盘本体,所述的操纵盘本体尾部设有拉杆装置,所述的拉杆装置设有拉杆,拉杆的一端连接有拉杆齿轮,拉杆齿轮与开关齿轮相啮齿连接,所述的拉杆齿轮与操纵盘本体的内壁之间设有拉杆弹簧片。

[0006] 本实用新型提供一种用于操纵盘的拉杆装置,结构简单,使用方便。

附图说明

[0007] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:操纵盘本体1、拉杆装置2、拉杆3、拉杆齿轮4、开关齿轮5、拉杆弹簧片6。

具体实施例

[0009] 下面结合附图说明和具体实施方式对本实用新型作进一步描述:

[0010] 如图1所示,用于操纵盘的拉杆装置,包括操纵盘本体1,所述的操纵盘本体1尾部设有拉杆装置2,所述的拉杆装置2设有拉杆3,拉杆3的一端连接有拉杆齿轮4,拉杆齿轮4与开关齿轮5相啮齿连接,所述的拉杆齿轮4与操纵盘本体1的内壁之间设有拉杆弹簧片6。

[0011] 上述所描述的具体实施例仅仅是对本实用新型的构思作优选举例说明。凡在本实用新型的精神和原则之内所做的任何修改或补充或等同替代,均应包含在本实用新型权利要求的保护范围之内。

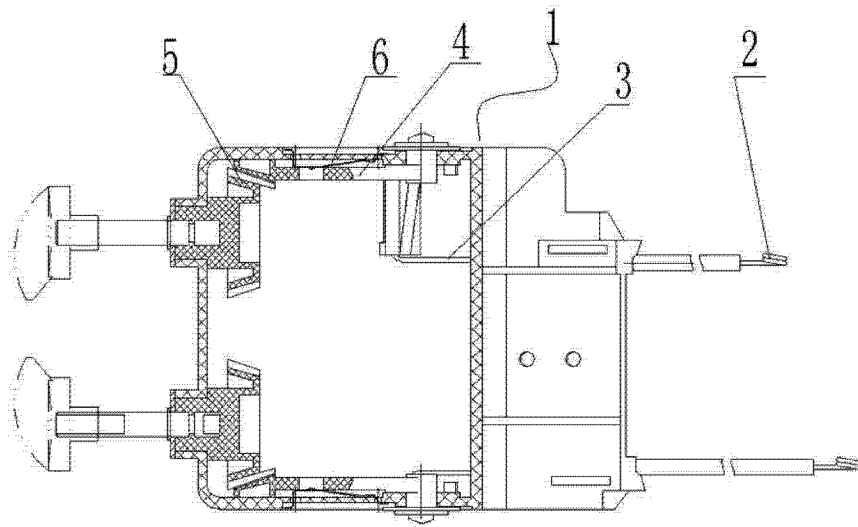


图 1