



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203395353 U

(45) 授权公告日 2014. 01. 15

(21) 申请号 201320501203. X

(22) 申请日 2013. 08. 10

(73) 专利权人 新疆禾稼欢肥业科技有限
公司

地址 831100 新疆维吾尔自治区昌吉高新技
术产业区科技大道9号

(72) 发明人 刘德国

(51) Int. Cl.

F16K 31/60(2006. 01)

F16K 37/00(2006. 01)

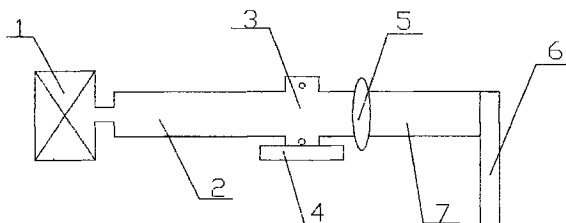
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种用于造粒机放气阀操作手柄

(57) 摘要

本实用新型提出了一种用于造粒机放气阀操作手柄,包括放气阀、管道、轴承装置、刻度盘和操作手柄;所述放气阀设置管道的左侧;所述管道上设置有轴承装置,所述刻度盘设置在管道上,且在轴承装置右侧位置;所述管道的右侧设置有用释放气压的操作手柄。本实用新型的一种用于造粒机放气阀操作手柄,加长了操作手柄,方便了操作,并且管道上安装了轴承固定,使生产过程中操作自如,方便生产。



1. 一种用于造粒机放气阀操作手柄,其特征在于,包括放气阀、管道、轴承装置、刻度盘和操作手柄;所述放气阀设置管道的左侧;所述管道上设置有轴承装置,所述刻度盘设置在管道上,且在轴承装置右侧位置;所述管道的右侧设置有用于释放气压的操作手柄。

2. 根据权利要求1所述的一种用于造粒机放气阀操作手柄,其特征在于:所述轴承装置包括轴承和轴承座;所述轴承设置在管道上,并且其下端设置有用于固定轴承的轴承座。

一种用于造粒机放气阀操作手柄

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种用于造粒机放气阀操作手柄。

背景技术

[0002] 在造粒机中,放气阀占有比较重要的组成部分,没有其他固定装置将其固定,在长久的时候时,会出现一系列泄气以及有安全隐患,平常的放气阀处设置有操作手柄,但是这个操作手柄比较短,不容易操作,耽误了生产。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种加长了操作手柄,方便了操作,并且管道上安装了轴承固定,使生产过程中操作自如,方便生产的用于造粒机放气阀操作手柄。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:一种用于造粒机放气阀操作手柄,包括放气阀、管道、轴承装置、刻度盘和操作手柄;所述放气阀设置管道的左侧;所述管道上设置有轴承装置,所述刻度盘设置在管道上,且在轴承装置右侧位置;所述管道的右侧设置有用释放气压的操作手柄。

[0005] 进一步、所述轴承装置包括轴承和轴承座;所述轴承设置在管道上,并且其下端设置有用固定轴承的轴承座。

[0006] 本实用新型的一种用于造粒机放气阀操作手柄,加长了操作手柄,方便了操作,并且管道上安装了轴承固定,使生产过程中操作自如,方便生产。

附图说明

[0007] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0008] 图 1 为本实用新型一种用于造粒机放气阀操作手柄的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0010] 如图 1 所示:一种用于造粒机放气阀操作手柄,包括放气阀 1、管道 2、轴承装置(图中未标识)、刻度盘 5 和操作手柄 6;所述放气阀 1 设置管道 2 的左侧;所述管道 2 上设置有轴承装置(图中未标识),所述刻度盘 5 设置在管道 2 上,且在轴承装置(图中未标识)

右侧位置；所述管道 2 的右侧设置有用于释放气压的操作手柄 6。

[0011] 上述的一种用于造粒机放气阀操作手柄，所述轴承装置（图中未标识）包括轴承 3 和轴承 4 座；所述轴承 3 设置在管道 2 上，并且其下端设置有用于固定轴承 3 的轴承座 4，通过轴承 3 的固定，更加稳定。

[0012] 本实用新型的一种用于造粒机放气阀操作手柄，加长了操作手柄，方便了操作，并且管道上安装了轴承固定，使生产过程中操作自如，方便生产。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

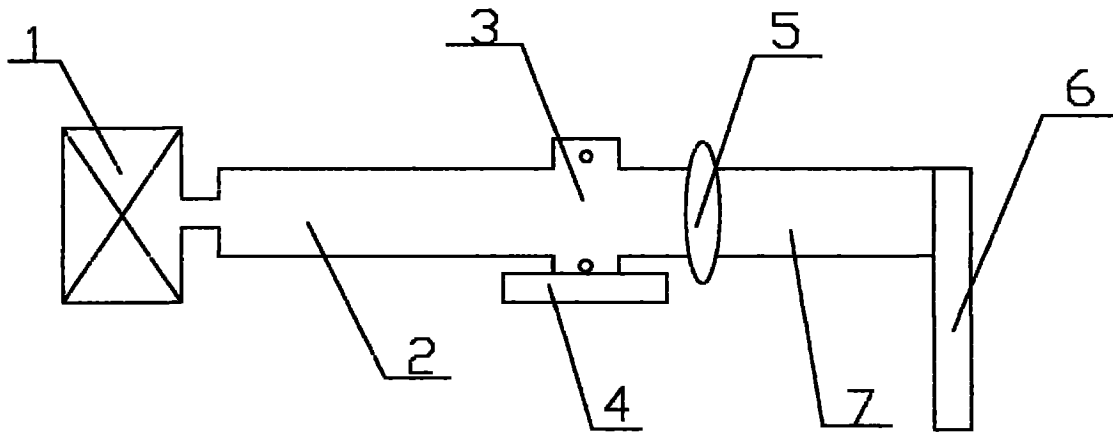


图 1