



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105230514 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 13

(21) 申请号 201510758921. 9

(22) 申请日 2014. 11. 26

(62) 分案原申请数据

201410688791. 1 2014. 11. 26

(71) 申请人 义乌市禾安农业科技有限公司

地址 322000 浙江省义乌市稠城街道下车门  
南巷 7 弄 6 号

(72) 发明人 曹建胜

(51) Int. Cl.

A01K 5/02(2006. 01)

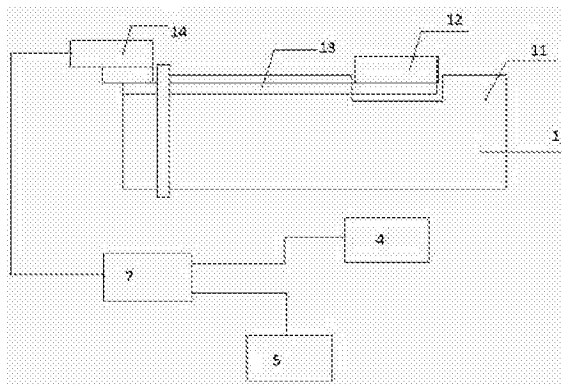
权利要求书1页 说明书5页 附图4页

(54) 发明名称

一种自动喂料器

(57) 摘要

本发明涉及一种自动喂料器,其特征在于:包括喂料嘴(1)、料斗(2)、螺旋绞龙(3)、电机(4)、送水管路(5)以及控制单元(7);喂料嘴(1)在母猪或仔猪咬嚼其上的咬嚼块(12)时输出饲料,咬嚼块(12)被咬嚼时将触发传感器或开关工作;料斗(2)用于装填饲料干料;螺旋绞龙(3)一端与电机(4)连接,其另一端位于喂料嘴(1)中,螺旋绞龙(3)用于将料斗(2)中饲料干料送至喂料嘴(1)处;电机(4)为螺旋绞龙(3)旋转提供动力;送水管路(5)为喂料嘴(1)中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元(7)接收到传感器或开关的触发信号后,同时开启电机(4)和送水管路(5)。



1. 一种自动喂料器,其特征在于:包括喂料嘴(1)、料斗(2)、螺旋绞龙(3)、电机(4)、送水管路(5)以及控制单元(7);喂料嘴(1)在母猪或仔猪咬嚼其上的咬嚼块(12)时输出饲料,咬嚼块(12)被咬嚼时将触发传感器或开关工作;料斗(2)用于装填饲料干料;螺旋绞龙(3)一端与电机(4)连接,其另一端位于喂料嘴(1)中,螺旋绞龙(3)用于将料斗(2)中饲料干料送至喂料嘴(1)处;电机(4)为螺旋绞龙(3)旋转提供动力;送水管路(5)为喂料嘴(1)中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元(7)接收到传感器或开关的触发信号后,同时开启电机(4)和送水管路(5);还包括连接杠杆(13),在喂料嘴(1)沿着其轴向开有通孔,所述连接杠杆(13)插入所述通孔中,连接杠杆(13)的一端下方与喂料嘴(1)之间存在空隙并与咬嚼块(12)固定连接,杠杆支点位于喂料嘴(1)上,连接杠杆(13)的另一端向上运动时将触发传感器或开关工作;所述螺旋绞龙(3)通过电机杆(41)与电机(4)连接,电机杆(41)上还设有打散饲料干料的搅拌叶(42);送水管路(5)上还连接加热器用于加热送水管路(5)中的水。

2. 根据权利要求1所述自动喂料器,其特征在于:所述传感器为压力传感器;所述开关为行程开关。

3. 根据权利要求1所述自动喂料器,其特征在于:所述螺旋绞龙(3)与电机(4)连接的一端所处位置高于其位于喂料嘴(1)中另一端避免送水管路(5)中水流进料斗(2)中。

4. 根据权利要求1、2、3所述自动喂料器,其特征在于:送水管路(5)进入喂料嘴(1)的入水口与喂料嘴(1)的出水口之间连接有输水管道(15),输水管道(15)埋设在喂料嘴(1)的内壁中,喂料嘴(1)的出水口位于喂料嘴(1)的出料口(11)处。

5. 根据权利要求1、2、3、4中任何一项所述自动喂料器,其特征在于:喂料嘴(1)下方还设有一接料槽(6)。

## 一种自动喂料器

### 技术领域

[0001] 本发明申请为申请日 2014 年 11 月 26 日,申请号为:201410688791.1,名称为“一种自动喂料器”的发明专利申请的分案申请。本发明涉及一种自动喂料器,尤其是涉及一种母猪和小猪养殖使用的自动喂料器。

### 背景技术

[0002] 母猪养殖的好坏将直接影响到仔猪的成活率以及成长的好坏。母猪养殖时,母猪对饲料有以下几方面的要求:

第一、喂食母猪的饲料应当是新鲜的、潮湿的以及软化的,这样的饲料口感好,母猪喜欢进食。

[0003] 如果饲料太干和存在大量的粉末,不仅仅会影响到口感,而且还会诱发母猪呼吸道疾病,也间接影响到仔猪的生长。

[0004] 第二、母猪进食时具有极大的随意性,其不会按照饲养员设定的时间点进行进食,因而就存在母猪有进食意愿时,无饲料可吃;母猪无进食意愿时,却进行了喂料。而饲料放置时间长后会脱水,不适合母猪进食。

[0005] 第三、新鲜的饲料如果未能被母猪及时进食,随着时间的推移饲料容易发酵变质造成饲料的浪费,发酵变质的饲料含有大量有害细菌,如果被母猪进食,则会导致母猪乳汁的质量下降,造成仔猪的拉稀,甚至死亡。同时,发酵变质的饲料会散发难闻气味,也会影响到仔猪的健康。

[0006] 第四、需要雇佣大量的饲养员进行喂料。但雇佣专门的饲养员进行 24 小时监控饲养,导致饲养成本巨大,养殖场难以承受。

[0007] 现有市场上存在一种自动喂料器,该喂料器的工作原理是:当母猪碰到该喂料器的传感器时,喂料嘴将自动下料至喂料槽中供母猪食用。但这种自动喂料器依然没有解决上述技术问题。即该喂料器无法保证喂料槽中的饲料被母猪及时吃掉,无法保证母猪是在有进食需求时启动喂料器,也无法保证喂料槽中多余的饲料不会变质发酵间接影响仔猪的健康。

### 发明内容

[0008] 本发明设计了一种自动喂料器,其解决的技术问题是现有喂料器无法保证喂料槽中的饲料被母猪及时吃掉,无法保证母猪是在有进食需求时启动喂料器,也无法保证喂料槽中多余的饲料不会变质发酵间接影响仔猪的健康。

[0009] 为了解决上述存在的技术问题,本发明采用了以下方案:

一种自动喂料器,其特征在于:包括喂料嘴(1)、料斗(2)、螺旋绞龙(3)、电机(4)、送水管路(5)以及控制单元(7);喂料嘴(1)在母猪或仔猪咬嚼其上的咬嚼块(12)时输出饲料,咬嚼块(12)被咬嚼时将触发传感器或开关工作;料斗(2)用于装填饲料干料;螺旋绞龙(3)一端与电机(4)连接,其另一端位于喂料嘴(1)中,螺旋绞龙(3)用于将料斗(2)中饲料干

料送至喂料嘴(1)处;电机(4)为螺旋绞龙(3)旋转提供动力;送水管路(5)为喂料嘴(1)中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元(7)接收到传感器或开关的触发信号后,同时开启电机(4)和送水管路(5)。

[0010] 进一步,还包括连接杠杆(13),连接杠杆(13)的一端下方与喂料嘴(1)之间存在空隙并与咬嚼块(12)固定连接,杠杆支点位于喂料嘴(1)上,连接杠杆(13)的另一端向上运动时将触发传感器或开关工作。

[0011] 进一步,还包括连接杠杆(13),连接杠杆(13)的一端与喂料嘴(1)连接,连接杠杆(13)的另一端与喂料嘴(1)之间存在空隙,连接杠杆(13)的另一端与咬嚼块(12)固定连接,连接杠杆(13)的另一端向下运动时将触发传感器或开关工作。

[0012]

进一步,所述传感器为压力传感器;所述开关为行程开关。

[0013] 进一步,所述螺旋绞龙(3)与电机(4)连接的一端所处位置高于其位于喂料嘴(1)中另一端避免送水管路(5)中水流进料斗(2)中。

[0014] 进一步,所述螺旋绞龙(3)通过电机杆(41)与电机(4)连接,电机杆(41)上还设有打散饲料干料的搅拌叶(42)。

[0015] 进一步,送水管路(5)上还连接加热器用于加热送水管路(5)中的水。

[0016] 进一步,送水管路(5)进入喂料嘴(1)的入水口与喂料嘴(1)的出水口之间连接有输水管道(15),输水管道(15)埋设在喂料嘴(1)的内壁中,喂料嘴(1)的出水口位于喂料嘴(1)的出料口(11)处。

[0017] 进一步,喂料嘴(1)下方还设有一接料槽(6)。

[0018] 一种自动喂料器,其特征在于:包括喂料嘴(1)、料斗(2)、螺旋绞龙(3)、电机(4)、送水管路(5)以及控制单元(7);在母猪或仔猪咬嚼喂料嘴(1)时,母猪或仔猪触发红外传感器使得喂料嘴(1)输出饲料;料斗(2)用于装填饲料干料;螺旋绞龙(3)一端与电机(4)连接,其另一端位于喂料嘴(1)中,螺旋绞龙(3)用于将料斗(2)中饲料干料送至喂料嘴(1)处;电机(4)为螺旋绞龙(3)旋转提供动力;送水管路(5)为喂料嘴(1)中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元(7)接收到红外传感器的触发信号后,同时开启电机(4)和送水管路(5);红外传感器包括垂直红外传感器(71)和水平红外传感器(72)。

[0019] 该自动喂料器与传统的喂料器相比,具有以下有益效果:

(1) 本发明实现只有在母猪或仔猪咬嚼喂料嘴时,自动喂料器才输出母猪或仔猪喜欢的新鲜、潮湿和软化的饲料,避免了饲料的浪费和饲料发酵变质,也避免了不合格饲料影响母猪乳汁的质量和仔猪的伤害。

[0020] (2) 本发明通过连接杠杆两端分别设置咬嚼块和传感器(开关),使得母猪或仔猪咬嚼部位与电路控制单元完全隔离并且可以通过咬嚼实现传感器或开关的触发,避免咬嚼行为造成传感器或开关的物理性伤害,也避免猪的唾液和饲料中的水份会造成电路短路。

[0021] (3) 本发明中将螺旋绞龙与电机连接的一端所处位置高于其位于喂料嘴中另一端所处位置避免送水管路中水流进料斗中,对料斗的饲料干料进行污染。

[0022] (4) 本发明在电机杆上设有搅拌叶,使得电机杆旋转时可以通过搅拌叶打散料斗中结块的干饲料,确保进入螺旋绞龙中的饲料干料为小颗粒状。

[0023] (5) 本发明在送水管路上还连接加热器,使得在冬天时可以为母猪或仔猪提供温

度适宜的饲料,避免饲料温度低而造成母猪或仔猪的拉稀或肠胃疾病。

[0024] (6) 本发明在送水管路进入喂料嘴的入水口与喂料嘴的出水口之间连接有输水管道,该输水管道的设置一方面可以使得饲料干料与水混合的位置位于出料口处,避免喂料嘴在不工作时,其中含有的湿饲料量过多,而发酵后的湿饲料会影响仔猪的健康;另一方面可以将送水管路连接在喂料嘴的后端,避免如果送水管路设置在喂料嘴的前端而造成母猪或仔猪无法咬嚼喂料嘴。

[0025] (7) 本发明喂料嘴下方还设有接料槽,可以起到进一步节省饲料的目的,确保母猪或仔猪在吃料过程中溢出的饲料还可以被吃掉,不会产生浪费。

[0026] (8) 本发明通过在母猪或仔猪的水平方向和垂直方向分别设置水平红外传感器和垂直红外传感器,当母猪或仔猪咬嚼喂料嘴时,水平红外传感器和垂直红外传感器才会同时被触发,并且启动电机和送水管路为母猪或仔猪输送饲料干料和水。

## 附图说明

[0027] 图 1:本发明自动喂料器第一种结构示意图;

图 2:本发明自动喂料器的控制连接示意图;

图 3:本发明自动喂料器的送水系统管路图;

图 4:本发明自动喂料器第二种结构示意图;

图 5:本发明自动喂料器第三种结构示意图;

图 6:本发明自动喂料器第四种结构示意图;

图 7:本发明自动喂料器的一种传感方式连接示意图。

[0028] 附图标记说明:

1—喂料管;11—出料口;12—咬嚼块;13—连接杠杆;14—压力传感器;15—输水管道;2—料斗;3—螺旋绞龙;4—电机;41—电机杆;42—搅拌叶;5—送水管路;6—接料槽;7—控制单元;71—垂直红外传感器;72—水平红外传感器。

## 具体实施方式

[0029] 下面结合图 1 至图 6,对本发明做进一步说明:

在本发明的描述中,需要理解的是,术语“纵向”、“横向”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本发明和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本发明的限制。

[0030] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“一些实施例”、“示例”、“具体示例”、或“一些示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本发明的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0031] 在本发明的描述中,除非另有规定和限定,需要说明的是,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是机械连接或电连接,也可以是两个元件内部的连通,可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,对于本领域的普通技术人员而言,可以根据

具体情况理解上述术语的具体含义。

[0032] 如图 1 和 2 所示,一种自动喂料器,包括喂料嘴 1、料斗 2、螺旋绞龙 3、电机 4、送水管路 5 以及控制单元 7。喂料嘴 1 在母猪或仔猪咬嚼其上的咬嚼块 12 时输出饲料,咬嚼块 12 被咬嚼时将触发传感器或开关工作;料斗 2 用于装填饲料干料;螺旋绞龙 3 一端与电机 4 连接,其另一端位于喂料嘴 1 中,螺旋绞龙 3 用于将料斗 2 中饲料干料送至喂料嘴 1 处;电机 4 为螺旋绞龙 3 旋转提供动力;送水管路 5 为喂料嘴 1 中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元 7 接收到传感器或开关的触发信号后,同时开启电机 4 和送水管路 5。

[0033] 咬嚼块 12 工作原理之一:设置一连接杠杆 13,连接杠杆 13 的一端下方与喂料嘴 1 之间存在空隙并与咬嚼块 12 固定连接,杠杆支点位于喂料嘴 1 上,连接杠杆 13 的另一端向上运动时将触发传感器或开关工作。当母猪或仔猪咬嚼咬嚼块 12 时,其给连接杠杆 13 一端产生向下压力,并且使得连接杠杆 13 另一端向上运动并触发传感器或开关工作。传感器可以为压力传感器;开关可以为行程开关。

[0034] 具体连接结构还可以为:在喂料嘴 1 沿着其轴向开有通孔,喂料嘴 1 在通孔延伸方向上设有一环形槽,连接杠杆 13 插入通孔中并且两者存在空隙,连接杠杆 13 前端位于该环形槽中,连接杠杆 13 前端下方与环形槽底部存在空隙,连接杠杆 13 前端上方与咬嚼块 12 固定连接,连接杠杆 13 后端伸出喂料嘴 1 或者位于喂料嘴 1 另外一个环形槽中;下压咬嚼块 12 时,连接杠杆 13 后端向上运动时将触发传感器或开关工作。

[0035] 咬嚼块 12 工作原理之二:设置一连接杠杆 13,连接杠杆 13 的一端与喂料嘴 1 连接,连接杠杆 13 的另一端与喂料嘴 1 之间存在空隙,连接杠杆 13 的另一端与咬嚼块 12 固定连接,连接杠杆 13 的另一端向下运动时将触发传感器或开关工作。当母猪或仔猪咬嚼咬嚼块 12 时,其给连接杠杆 13 另一端产生向下压力,由于连接杠杆 13 的一端与喂料嘴 1 连接,所以连接杠杆 13 的另一端向下运动时并触发传感器或开关工作。传感器可以为压力传感器;开关可以为行程开关。

[0036] 具体连接结构还可以为:在喂料嘴 1 沿着其轴向开有通孔,喂料嘴 1 在通孔延伸方向上设有一环形槽,连接杠杆 13 插入通孔中并且两者存在空隙,连接杠杆 13 前端的端部固定在该环形槽中,连接杠杆 13 其他部分与环形槽底部和通孔存在空隙,连接杠杆 13 前端上方与咬嚼块 12 固定连接,连接杠杆 13 后端伸出喂料嘴 1 或者位于喂料嘴 1 另外一个环形槽中;下压咬嚼块 12 时,连接杠杆 13 后端向下运动时将触发传感器或开关工作。

[0037] 本发明自动喂料器的工作方法如下:当母猪或仔猪咬嚼咬嚼块 12 时,咬嚼块 12 通过连接杠杆 13 触发传感器或开关,传感器或开关向控制单元发送信号,控制单元根据传感器或开关输出的信号同时启动电机 4 和送水管路 5,电机 4 作用螺旋绞龙 3 将料斗 2 中的饲料干料输送至喂料嘴 1,同时送水管路 5 也将饮用水输送至喂料嘴 1 中,饲料干料和饮用水混合后直接进入母猪或仔猪嘴中,供母猪或仔猪食用。

[0038] 如图 3 所示,送水管路 5 进入喂料嘴 1 的入水口与喂料嘴 1 的出水口之间连接有输水管道 15,输水管道 15 埋在喂料嘴 1 的内壁中,喂料嘴 1 的出水口位于喂料嘴 1 的出料口 11 处。送水管路 5 上还连接加热器用于加热送水管路 5 中的水。

[0039] 如图 4 所示,螺旋绞龙 3 与电机 4 连接的一端所处位置高于其位于喂料嘴 1 中另一端避免送水管路 5 中水流进料斗 2 中。螺旋绞龙 3 通过电机杆 41 与电机 4 连接,电机杆 41 上还设有打散饲料干料的搅拌叶 42。喂料嘴 1 下方还设有一接料槽 6。

[0040] 如图 5 所示,电机 4 可以设置在料斗 2 下方,螺旋绞龙 3 与电机 4 连接的一端位置低于螺旋绞龙 3 位于喂料嘴 1 的位置,饲料干料在电机作用下向上运动,这种设置方式也是可以实现本发明目的的。

[0041] 如图 6 所示,一种自动喂料器,包括喂料嘴 1、料斗 2、螺旋绞龙 3、电机 4、送水管路 5 以及控制单元 7。喂料嘴 1 在母猪或仔猪咬嚼其上的咬嚼块 12 时输出饲料,咬嚼块 12 被咬嚼时将触发传感器或开关工作;料斗 2 用于装填饲料干料;螺旋绞龙 3 一端与电机 4 连接,其另一端位于喂料嘴 1 中,螺旋绞龙 3 用于将料斗 2 中饲料干料送至喂料嘴 1 处;电机 4 为螺旋绞龙 3 旋转提供动力;送水管路 5 为喂料嘴 1 中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元 7 接收到传感器或开关的触发信号后,同时开启电机 4 和送水管路 5。该螺旋绞龙 3 为阶梯结构,阶梯结构低的一端与喂料嘴 1 连接,阶梯结构高的一端与电机 4 连接。阶梯结构的螺旋绞龙 3 也可以起到防止水进入到料斗 2 中。

[0042] 如图 7 所示,一种自动喂料器,包括喂料嘴 1、料斗 2、螺旋绞龙 3、电机 4、送水管路 5 以及控制单元 7;在母猪或仔猪咬嚼喂料嘴 1 时,母猪或仔猪触发红外传感器使得喂料嘴 1 输出饲料;料斗 2 用于装填饲料干料;螺旋绞龙 3 一端与电机 4 连接,其另一端位于喂料嘴 1 中,螺旋绞龙 3 用于将料斗 2 中饲料干料送至喂料嘴 1 处;电机 4 为螺旋绞龙 3 旋转提供动力;送水管路 5 为喂料嘴 1 中的饲料干料提供水进行饲料混合;控制单元 7 接收到红外传感器的触发信号后,同时开启电机 4 和送水管路 5;红外传感器包括垂直红外传感器 71 和水平红外传感器 72。当母猪或仔猪咬嚼喂料嘴时,水平红外传感器 72 和垂直红外传感器 71 才会同时被触发,并且启动电机 4 和送水管路 5 为母猪或仔猪输送饲料干料和水。

[0043] 上面结合附图对本发明进行了示例性的描述,显然本发明的实现并不受上述方式的限制,只要采用了本发明的方法构思和技术方案进行的各种改进,或未经改进将本发明的构思和技术方案直接应用于其它场合的,均在本发明的保护范围内。

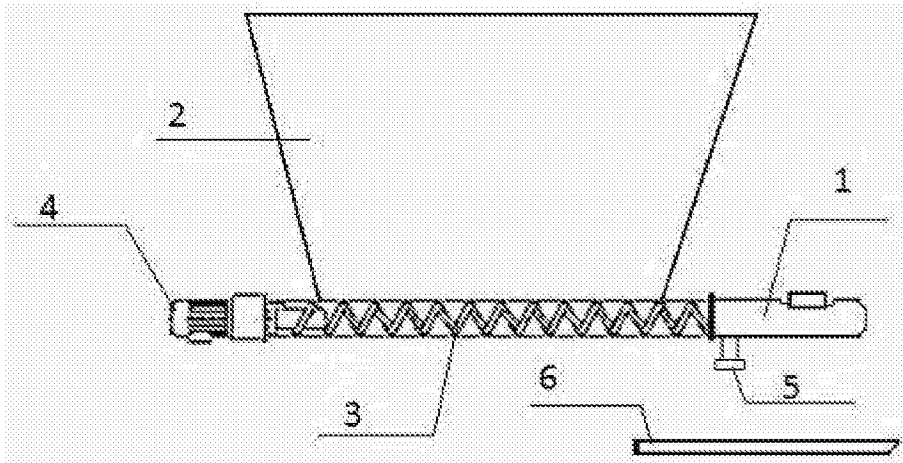


图 1

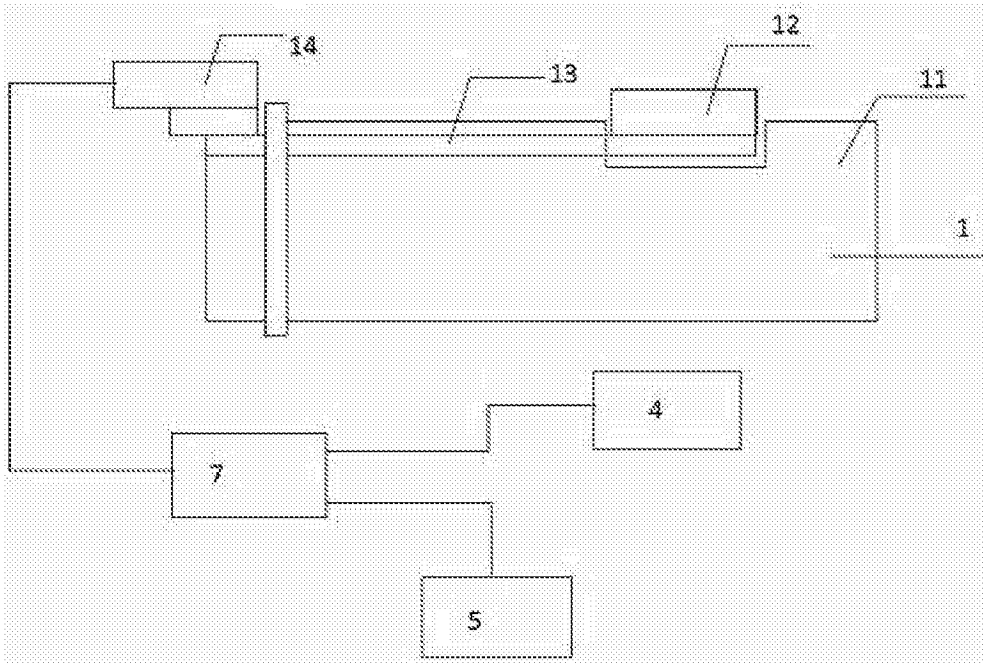


图 2



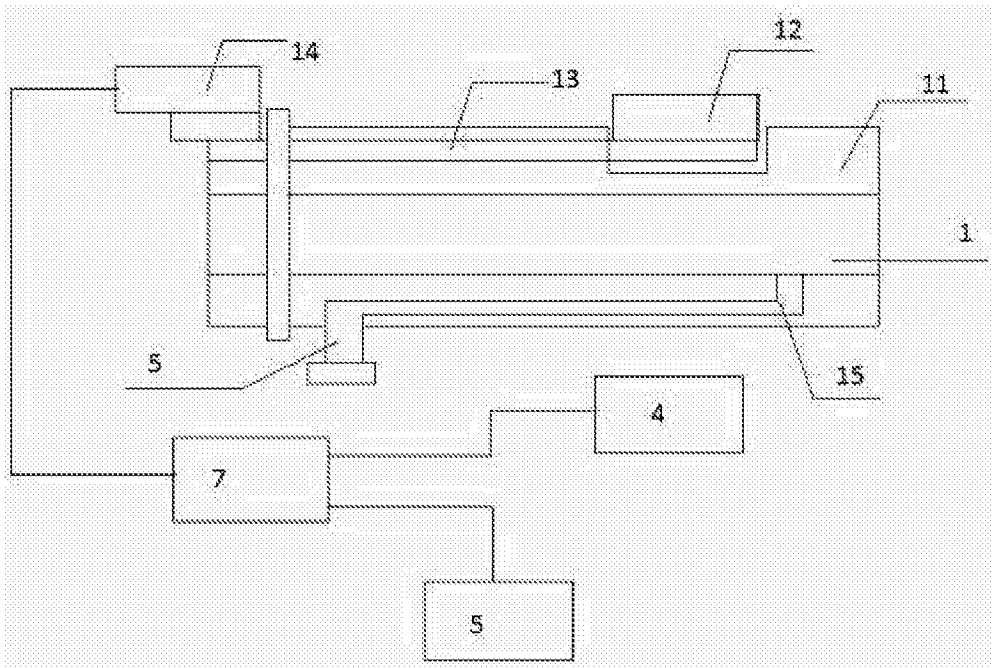


图 3

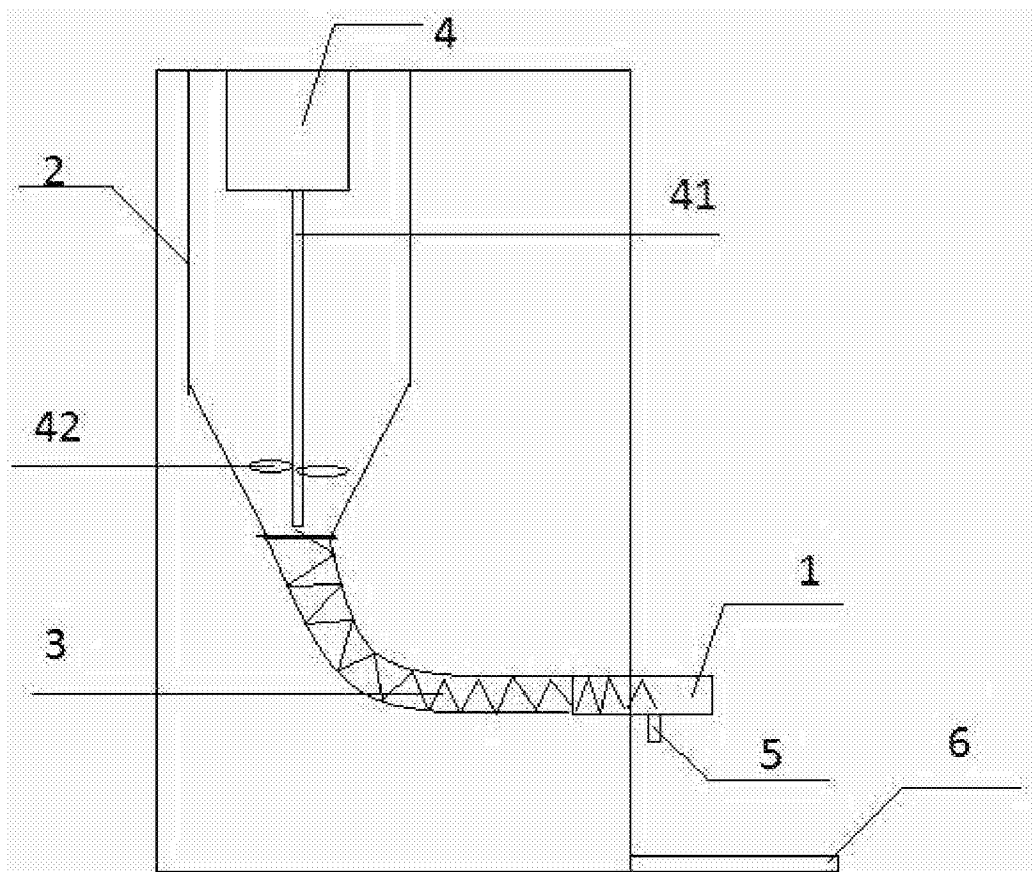


图 4

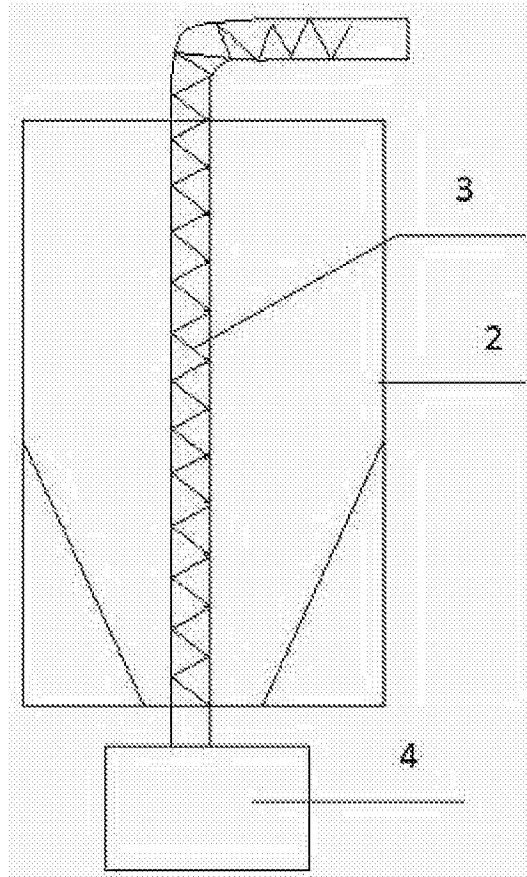


图 5

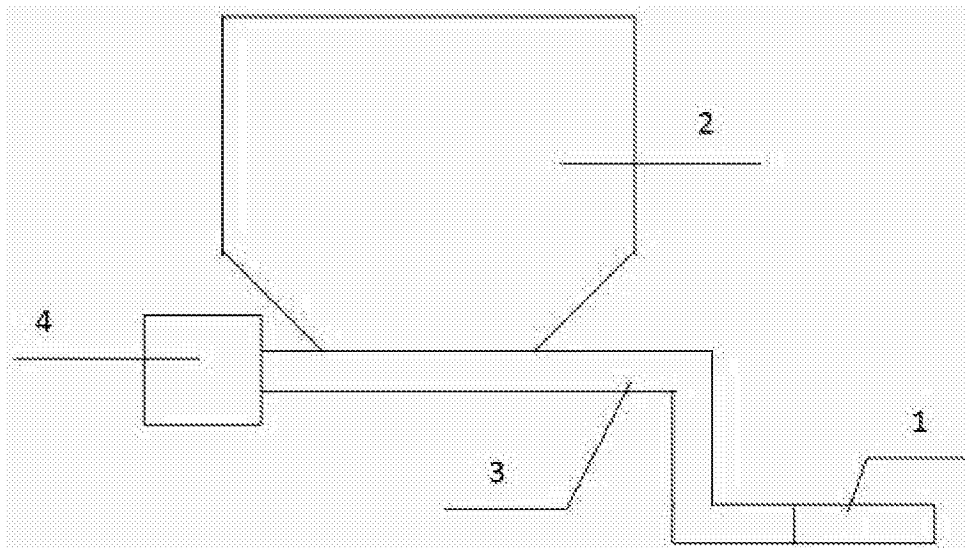


图 6

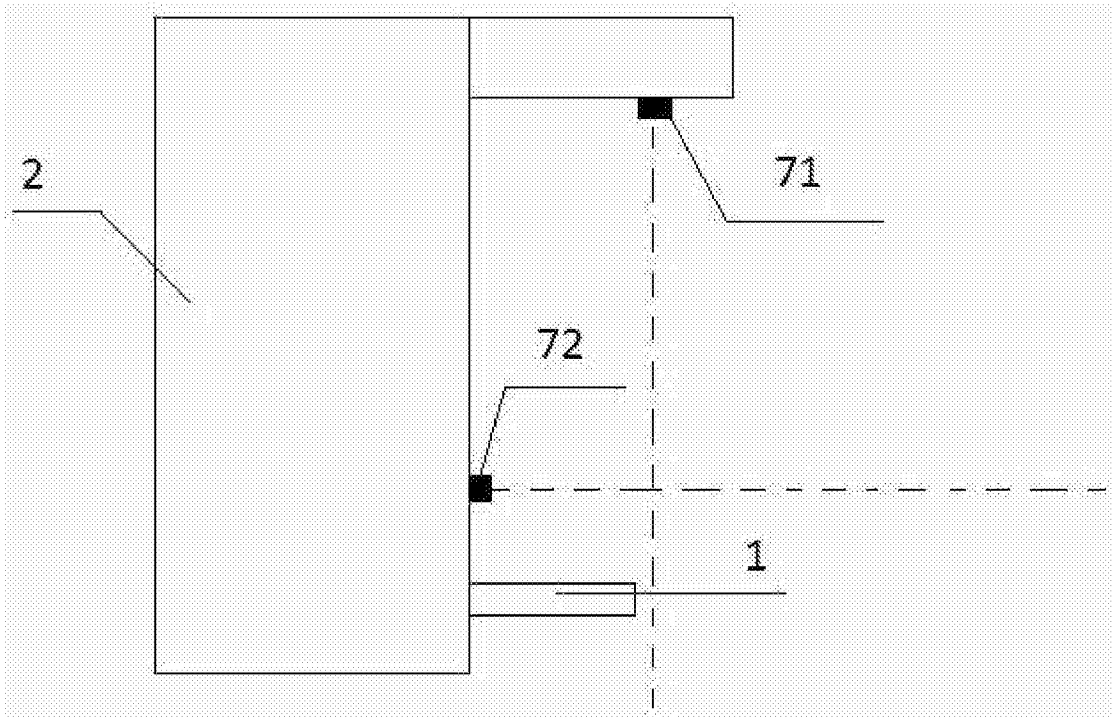


图 7