



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105714781 A

(43)申请公布日 2016.06.29

(21)申请号 201610088810.6

(22)申请日 2016.02.18

(71)申请人 吕文娥

地址 266600 山东省青岛市莱西市经济开发区西沙格庄村117号

(72)发明人 吕文娥

(51)Int.Cl.

E02D 5/46(2006.01)

E02D 5/18(2006.01)

E21B 4/16(2006.01)

E21B 7/00(2006.01)

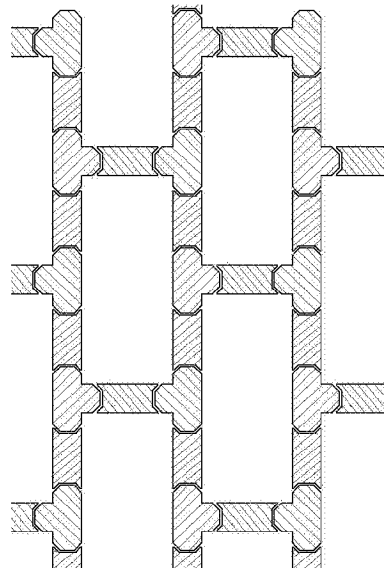
权利要求书2页 说明书4页 附图4页

(54)发明名称

T柱与矩形桩梯形锁扣设备

(57)摘要

一种T柱与矩形桩梯形锁扣设备，包括T柱成桩机和矩形桩成桩机，制造每两个相邻的水泥土T形锁扣桩与其之间的水泥土矩形锁扣桩相互梯形锁扣连接、网格状分布水泥土锁扣桩，当矩形锁扣桩与T形锁扣桩的水泥土均达到一定强度时，对T形锁扣桩与矩形锁扣桩所围成的每个截面为四边形的空间内的土体分别进行真空吸水密实，如此形成密实的复合地基。



1. 一种T桩与矩形桩梯形锁扣设备,包括T桩成桩机和矩形桩成桩机;其特征在于:

T桩成桩机的具体结构包括:横杆二(17)的前端固定于横杆一(6)的中间、由此组成一个T形钢构,支撑杆一(1)的下端固定于T形钢构的重心;横杆一的中间下端固定有立柱三(7),立柱三的下端固定有电机一(2),电机一的下端固定有动力箱三(3),横杆一的左端下部固定有立柱一(10),立柱一的下端固定有动力箱一(4),横杆一的右端下部固定有立柱二(11),立柱二的下端固定有动力箱二(5),横杆二的后端下部固定有立柱四(18),立柱四的下端固定有动力箱四(19);动力箱一、动力箱二、动力箱三、动力箱四的下端分别设有一个钻杆(12),每个钻杆的下端分别设有一个钻头(13);动力箱三与动力箱一之间、动力箱三与动力箱二之间、动力箱三与动力箱四之间分别设有一只动力轴一(8),每只动力轴一的中间两边分别固定一个连臂(16),每个连臂的外端分别固定一个搅拌臂(9);动力箱一的左端输出一只动力轴二(14),此动力轴二的左端固定一个梯形刀一(15),动力箱二的右端输出一只动力轴二(14),此动力轴二的右端固定一个梯形刀一(15),动力箱四的后端输出一只动力轴二(14),此动力轴二的后端固定一个梯形刀一(15);

T桩成桩机的具体工作方式:工作时注浆泵对每个钻头分别灌注水泥浆,电机一驱动动力箱三运转,动力箱三在运转过程中分别通过左、右、后三个动力轴一的转动驱动动力箱一、动力箱二、动力箱四运转,动力箱一在运转过程中驱动其左端的动力轴二转动,动力箱二在运转过程中驱动其右端的动力轴二转动;动力箱四在运转过程中驱动其后端的动力轴二转动;动力箱一、动力箱二、动力箱三、动力箱四分别通过其下端的钻杆驱动钻头转动,四个钻头在转动中将其下端的泥土与水泥浆搅拌;三个动力轴一在转动中分别驱动每个动力轴一上的两个连臂带动搅拌臂绕动力轴一转动,搅拌臂在转动过程中将每两个钻头外圆的两条公切线之间钻头未切削的泥土与水泥浆搅拌;右端的动力轴二在转动中驱动右端的梯形刀一转动,右端的梯形刀一在转动中将右部的端头的土体与水泥浆搅拌成凸梯形端头,左端的动力轴二在转动中驱动左端的梯形刀一转动,左端的梯形刀一在转动中将左部的端头的土体与水泥浆搅拌成凸梯形端头,后端的动力轴二在转动中驱动后端的梯形刀一转动,后端的梯形刀一在转动中将后部的端头的土体与水泥浆搅拌成凸梯形端头;支撑杆一在向下压进过程中形成一个左、右、后三个方向分别带有凸梯形端头的水泥土T形锁扣桩;

矩形桩成桩机的具体结构:支撑杆二(31)下端固定于电机二(32)上端,电机二下端固定于驱动器三(33)上端;支撑杆二下部左端固定有横臂一(36),横臂一的左端下部固定有立杆一(40),立杆一的下端固定有驱动器一(34),支撑杆二下部右端固定有横臂二(37),横臂二的右端下部固定有立杆二(41),立杆二的下端固定有驱动器二(35);驱动器一、驱动器二、驱动器三的下端分别设有一个钻杆(12),每个钻杆的下端分别设有一个钻头(13);驱动器三与驱动器一之间、驱动器三与驱动器二之间分别设有一只驱动轴一(38),每只驱动轴一的中间两边分别固定一个连接臂(46),每个连接臂的外端分别固定一个搅动刀(39);驱动器二的右后方和右前方分别输出一个驱动轴二(44),此每个驱动轴二的右端分别固定一个梯形刀二(21);驱动器一的左后方和左前方分别输出一个驱动轴二(44),此每个驱动轴二的左端分别固定一个梯形刀二(21);

矩形桩成桩机的具体工作方式:矩形桩成桩机工作时高压泵对每个钻头分别注入水泥浆,电机二驱动驱动器三运转,驱动器三在运转过程中通过驱动轴一的转动驱动驱动器一、驱动器二运转,驱动器二在运转过程中分别驱动右后方的驱动轴二和右前方的驱动轴二相

对同步转动，驱动器一在运转过程中分别驱动左后方的驱动轴二和左前方的驱动轴二相对同步转动；驱动器一、驱动器二、驱动器三分别通过其下端的钻杆驱动钻头转动，三个钻头在转动中将其下端的泥土与水泥浆搅拌；两个驱动轴一在转动中分别驱动每个驱动轴一上的两个连接臂带动搅动刀绕驱动轴一转动，搅动刀在转动过程中将每两个钻头外圆的两条公切线之间钻头未切削的泥土与水泥浆搅拌，右端的两个驱动轴二在转动中分别驱动右端的两个梯形刀二转动，此两个梯形刀二在转动中将右部的端头的土体与水泥浆搅拌成凹梯形端头，左端的两个驱动轴二在转动中分别驱动左端的两个梯形刀二转动，此两个梯形刀二在转动中将左部的端头的土体与水泥浆搅拌成凹梯形端头；支撑杆二在向下压进过程中形成一个左右两端分别带有凹梯形端头的水泥土矩形锁扣桩；

T柱成桩机与矩形桩成桩机制造T形锁扣桩与矩形锁扣桩相互梯形锁扣、网格状分布的桩体过程：在需要加固处理的位置，用T柱成桩机按照上述T柱成桩机的工作方式纵向制造多排水泥土T形锁扣桩，使每排中前后相邻的两个T形锁扣桩间隔一个矩形锁扣桩的距离、使每排中前后相邻的两个T形锁扣桩的T柄端左右互为反向；相邻的两排中每两个T柄端左右相对的T形锁扣桩间隔一个矩形锁扣桩的距离；当每排中前后相邻的两个T形锁扣桩的水泥土强度达到一定时，在此两个T形锁扣桩之间的间距内、用矩形桩成桩机按照上述矩形桩成桩机的工作方式制造一个水泥土矩形锁扣桩；当相邻的两排中每两个T柄端左右相对的T形锁扣桩的水泥土强度达到一定时，在此两个T形锁扣桩之间的间距内、用矩形桩成桩机按照上述矩形桩成桩机的工作方式制造一个水泥土矩形锁扣桩；使每两个T形锁扣桩之间的矩形锁扣桩的凹梯形端头吻合于T形锁扣桩的凸梯形端头，如此制造每两个相邻的水泥土T形锁扣桩与其之间的水泥土矩形锁扣桩相互梯形锁扣连接、网格状分布水泥土锁扣桩，当矩形锁扣桩与T形锁扣桩的水泥土均达到一定强度时，对T形锁扣桩与矩形锁扣桩所围成的每个截面为四边形的空间内的土体分别进行真空吸水密实，如此形成密实的复合地基。

2. 根据权利要求1所述的T柱与矩形桩梯形锁扣设备，其特征在于：T柱成桩机的三个动力轴一上的搅拌臂在转动中相差一定角度，在转动中相互不影响。

3. 根据权利要求1所述的T柱与矩形桩梯形锁扣设备，其特征在于：T形锁扣桩左、右、后三个方向的凸梯形端头与矩形锁扣桩两端的凹梯形端头吻合。

T桩与矩形桩梯形锁扣设备

技术领域

[0001] 本发明涉及一种梯形锁扣设备,特别是一种基础工程中使用的T桩与矩形桩梯形锁扣设备。

背景技术

[0002] 水泥土成桩机是通过动力驱动多个钻头转动,多个钻头在转动过程中将钻头下部的泥土切削与水泥浆搅拌成水泥土桩,目前,其它型式的水泥土搅拌钻机所成的桩体都是多个水泥土圆柱的组合体,不是T形水泥土桩与矩形水泥土桩相互锁扣、网格状分布的桩体。

发明内容

[0003] 本发明弥补了以上缺点,提供了一种能制造T形水泥土桩体与矩形水泥土桩体相互梯形锁扣的T桩与矩形桩梯形锁扣设备。

[0004] 本发明是通过如下技术方案实现的:

一种T桩与矩形桩梯形锁扣设备,包括T桩成桩机和矩形桩成桩机。

[0005] T桩成桩机包括如下结构:横杆二的前端固定于横杆一的中间、由此组成一个T形钢构,支撑杆一的下端固定于T形钢构的重心;横杆一的中间下端固定有立柱三,立柱三的下端固定有电机一,电机一的下端固定有动力箱三,横杆一的左端下部固定有立柱一,立柱一的下端固定有动力箱一,横杆一的右端下部固定有立柱二,立柱二的下端固定有动力箱二,横杆二的后端下部固定有立柱四,立柱四的下端固定有动力箱四;动力箱一、动力箱二、动力箱三、动力箱四的下端分别设有一个钻杆,每个钻杆的下端分别设有一个钻头;动力箱三与动力箱一之间、动力箱三与动力箱二之间、动力箱三与动力箱四之间分别设有一只动力轴一,每只动力轴一的中间两边分别固定一个连臂,每个连臂的外端分别固定一个搅拌臂;动力箱一的左端输出一只动力轴二,此动力轴二的左端固定一个梯形刀一,动力箱二的右端输出一只动力轴二,此动力轴二的右端固定一个梯形刀一,动力箱四的后端输出一只动力轴二,此动力轴二的后端固定一个梯形刀一。

[0006] 矩形桩成桩机包括如下结构:支撑杆二下端固定于电机二上端,电机二下端固定于驱动器三上端;支撑杆二下部左端固定有横臂一,横臂一的左端下部固定有立杆一,立杆一的下端固定有驱动器一,支撑杆二下部右端固定有横臂二,横臂二的右端下部固定有立杆二,立杆二的下端固定有驱动器二;驱动器一、驱动器二、驱动器三的下端分别设有一个钻杆,每个钻杆的下端分别设有一个钻头;驱动器三与驱动器一之间、驱动器三与驱动器二之间分别设有一只驱动轴一,每只驱动轴一的中间两边分别固定一个连接臂,每个连接臂的外端分别固定一个搅动刀;驱动器二的右后方和右前方分别输出一个驱动轴二,此每个驱动轴二的右端分别固定一个梯形刀二;驱动器一的左后方和左前方分别输出一个驱动轴二,此每个驱动轴二的左端分别固定一个梯形刀二。

[0007] 本发明具有以下的特点:

本发明能制造水泥土T形锁扣桩与水泥土矩形锁扣桩相互梯形锁扣连接、网格状分布的桩体，用于软基础的加固处理。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本发明作进一步的说明：

图1为T桩成桩机的结构示意图；

图2为图1的A—A向视图；

图3为图1的B—B视图；

图4为图1的C—C向视图；

图5为矩形桩成桩机的结构示意图；

图6为图5的D—D视图；

图7为T桩与矩形桩梯形锁扣连接、网格状分布的桩体的横截面图。

[0009] 图中：1、支撑杆一，2、电机一，3、动力箱三，4、动力箱一，5、动力箱二，6、横杆一，7、立柱三，8、动力轴一，9、搅拌臂，10、立柱一，11、立柱二，12、钻杆，13、钻头，14、动力轴二，15、梯形刀一，16、连臂，17、横杆二，18、立柱四，19、动力箱四，21、梯形刀二；31、支撑杆二，32、电机二，33、驱动器三，34、驱动器一，35、驱动器二，36、横臂一，37、横臂二，38、驱动轴一，39、搅动刀，40、立杆一，41、立杆二，44、驱动轴二，46、连接臂。

具体实施方式

[0010] 附图为本发明的一种具体实施例，该实施例包括T桩成桩机和矩形桩成桩机。

[0011] T桩成桩机包括图1、图2、图3、图4中的结构；具体结构如下：横杆二17的前端固定于横杆一6的中间、由此组成一个T形钢构，支撑杆一1的下端固定于T形钢构的重心；横杆一的中间下端固定有立柱三7，立柱三的下端固定有电机一2，电机一的下端固定有动力箱三3，横杆一的左端下部固定有立柱一10，立柱一的下端固定有动力箱一4，横杆一的右端下部固定有立柱二11，立柱二的下端固定有动力箱二5，横杆二的后端下部固定有立柱四18，立柱四的下端固定有动力箱四19；动力箱一、动力箱二、动力箱三、动力箱四的下端分别设有一个钻杆12，每个钻杆的下端分别设有一个钻头13；动力箱三与动力箱一之间、动力箱三与动力箱二之间、动力箱三与动力箱四之间分别设有一只动力轴一8，每只动力轴一的中间两边分别固定一个连臂16，每个连臂的外端分别固定一个搅拌臂9；动力箱一的左端输出一只动力轴二14，此动力轴二的左端固定一个梯形刀一15，动力箱二的右端输出一只动力轴二14，此动力轴二的右端固定一个梯形刀一15，动力箱四的后端输出一只动力轴二14，此动力轴二的后端固定一个梯形刀一15。

[0012] 三个动力轴一上的搅拌臂在转动中相差一定角度，在转动中相互不影响。

[0013] T桩成桩机的具体工作方式如下：工作时注浆泵对每个钻头分别灌注水泥浆，电机一驱动动力箱三运转，动力箱三在运转过程中分别通过左、右、后三个动力轴一的转动驱动动力箱一、动力箱二、动力箱四运转，动力箱一在运转过程中驱动其左端的动力轴二转动，动力箱二在运转过程中驱动其右端的动力轴二转动；动力箱四在运转过程中驱动其后端的动力轴二转动；动力箱一、动力箱二、动力箱三、动力箱四分别通过其下端的钻杆驱动钻头转动，四个钻头在转动中将其下端的泥土与水泥浆搅拌；三个动力轴一在转动中分别驱动

每个动力轴一上的两个连臂带动搅拌臂绕动力轴一转动，搅拌臂在转动过程中将每两个钻头外圆的两条公切线之间钻头未切削的泥土与水泥浆搅拌；右端的动力轴二在转动中驱动右端的梯形刀一转动，右端的梯形刀一在转动中将右部的端头的土体与水泥浆搅拌成凸梯形端头，左端的动力轴二在转动中驱动左端的梯形刀一转动，左端的梯形刀一在转动中将左部的端头的土体与水泥浆搅拌成凸梯形端头，后端的动力轴二在转动中驱动后端的梯形刀一转动，后端的梯形刀一在转动中将后部的端头的土体与水泥浆搅拌成凸梯形端头；支撑杆一在向下压进过程中形成一个左、右、后三个方向分别带有凸梯形端头的水泥土T形锁扣桩。

[0014] 矩形桩成桩机包括图5、图6中的结构；具体结构如下：支撑杆二31下端固定于电机二32上端，电机二下端固定于驱动器三33上端；支撑杆二下部左端固定有横臂一36，横臂一的左端下部固定有立杆一40，立杆一的下端固定有驱动器一34，支撑杆二下部右端固定有横臂二37，横臂二的右端下部固定有立杆二41，立杆二的下端固定有驱动器二35；驱动器一、驱动器二、驱动器三的下端分别设有一个钻杆12，每个钻杆的下端分别设有一个钻头13；驱动器三与驱动器一之间、驱动器三与驱动器二之间分别设有一只驱动轴一38，每只驱动轴一的中间两边分别固定一个连接臂46，每个连接臂的外端分别固定一个搅动刀39；驱动器二的右后方和右前方分别输出一个驱动轴二44，此每个驱动轴二的右端分别固定一个梯形刀二21；驱动器一的左后方和左前方分别输出一个驱动轴二44，此每个驱动轴二的左端分别固定一个梯形刀二21。

[0015] 矩形桩成桩机的具体工作方式如下：矩形桩成桩机亦安装有高压泵，工作时高压泵对每个钻头分别注入水泥浆，电机二驱动驱动器三运转，驱动器三在运转过程中通过驱动轴一的转动驱动驱动器一、驱动器二运转，驱动器二在运转过程中分别驱动右后方的驱动轴二和右前方的驱动轴二相对同步转动，驱动器一在运转过程中分别驱动左后方的驱动轴二和左前方的驱动轴二相对同步转动；驱动器一、驱动器二、驱动器三分别通过其下端的钻杆驱动钻头转动，三个钻头在转动中将其下端的泥土与水泥浆搅拌；两个驱动轴一在转动中分别驱动每个驱动轴一上的两个连接臂带动搅动刀绕驱动轴一转动，搅动刀在转动过程中将每两个钻头外圆的两条公切线之间钻头未切削的泥土与水泥浆搅拌，右端的两个驱动轴二在转动中分别驱动右端的两个梯形刀二转动，此两个梯形刀二在转动中将右部的端头的土体与水泥浆搅拌成凹梯形端头，左端的两个驱动轴二在转动中分别驱动左端的两个梯形刀二转动，此两个梯形刀二在转动中将左部的端头的土体与水泥浆搅拌成凹梯形端头；支撑杆二在向下压进过程中形成一个左右两端分别带有凹梯形端头的水泥土矩形锁扣桩。

[0016] T形锁扣桩左、右、后三个方向的凸梯形端头与矩形锁扣桩两端的凹梯形端头吻合。

[0017] T桩成桩机与矩形桩成桩机制造T形锁扣桩与矩形锁扣桩相互梯形锁扣、网格状分布的桩体过程如下：在需要加固处理的位置，用T桩成桩机按照上述T桩成桩机的工作方式纵向制造多排水泥土T形锁扣桩，使每排中前后相邻的两个T形锁扣桩间隔一个矩形锁扣桩的距离、使每排中前后相邻的两个T形锁扣桩的T柄端左右互为反向；相邻的两排中每两个T柄端左右相对的T形锁扣桩间隔一个矩形锁扣桩的距离；当每排中前后相邻的两个T形锁扣桩的水泥土强度达到一定时，在此两个T形锁扣桩之间的间距内、用矩形桩成桩机按照上述

矩形桩成桩机的工作方式制造一个水泥土矩形锁扣桩；当相邻的两排中每两个T柄端左右相对的T形锁扣桩的水泥土强度达到一定时，在此两个T形锁扣桩之间的间距内、用矩形桩成桩机按照上述矩形桩成桩机的工作方式制造一个水泥土矩形锁扣桩；使每两个T形锁扣桩之间的矩形锁扣桩的凹梯形端头吻合于T形锁扣桩的凸梯形端头，如此制造每两个相邻的水泥土T形锁扣桩与其之间的水泥土矩形锁扣桩相互梯形锁扣连接、网格状分布水泥土锁扣桩，当矩形锁扣桩与T形锁扣桩的水泥土均达到一定强度时，对T形锁扣桩与矩形锁扣桩所围成的每个截面为四边形的空间内的土体分别进行真空吸水密实，如此形成密实的复合地基。

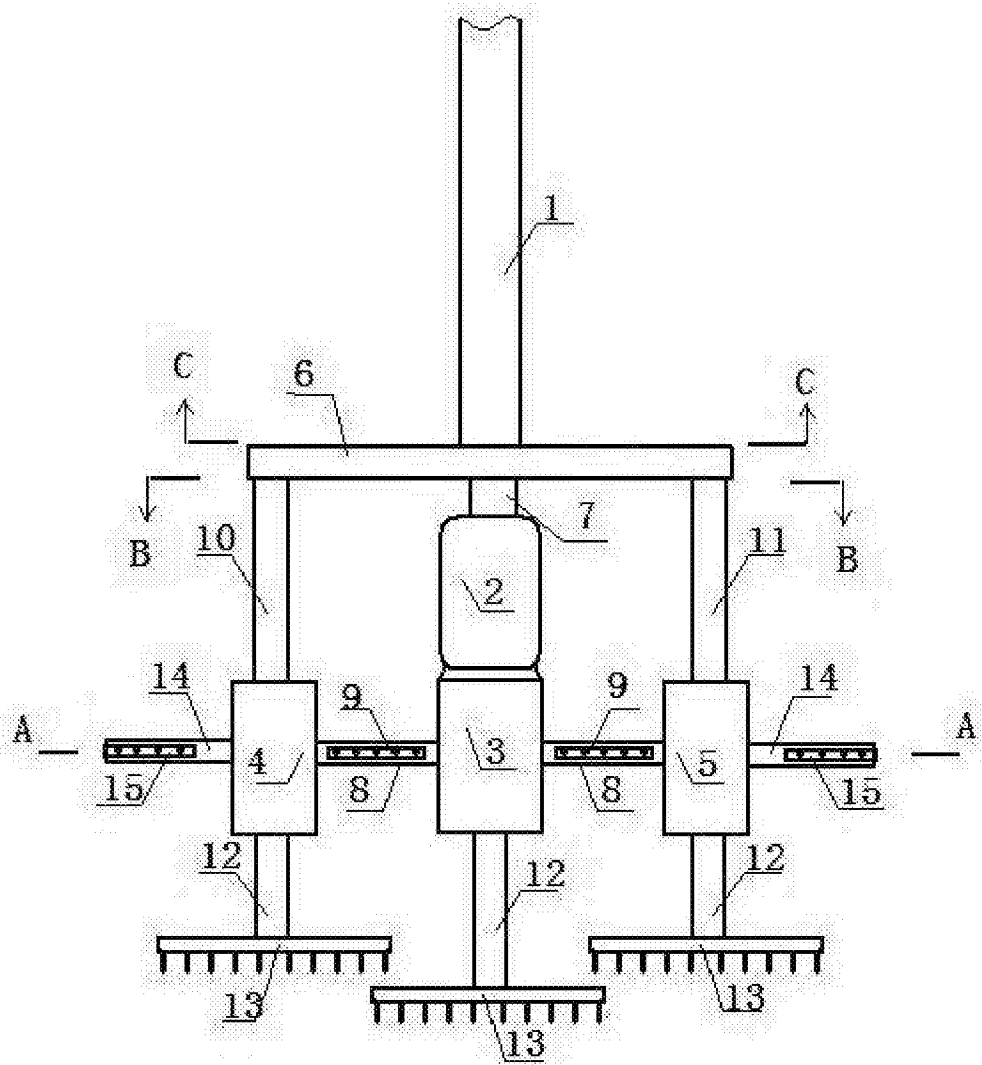


图 1

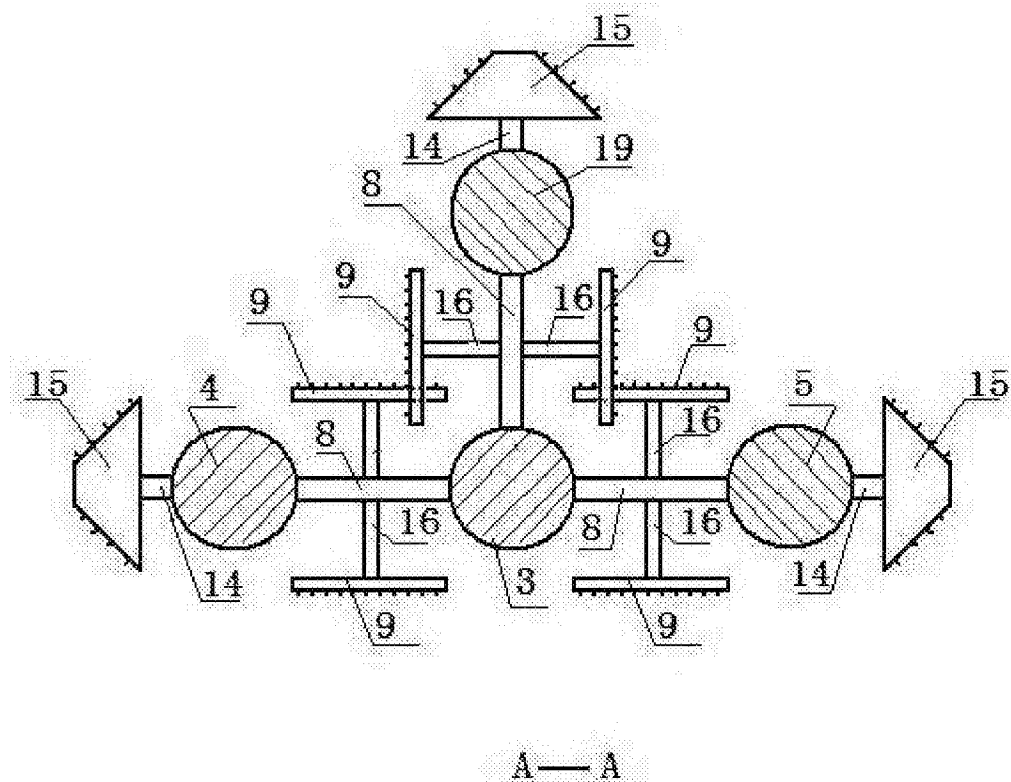


图2

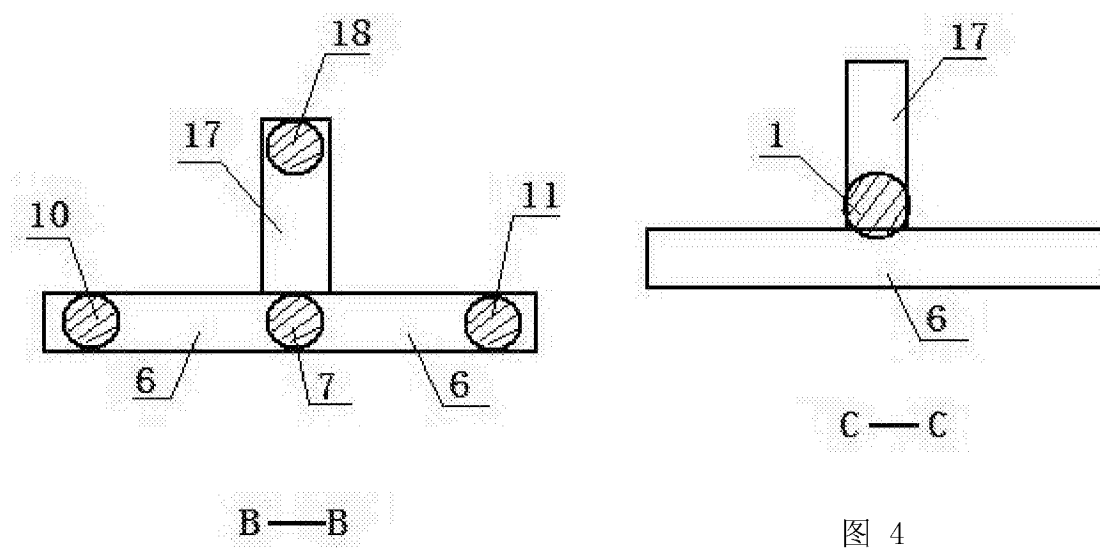


图 4

图 3

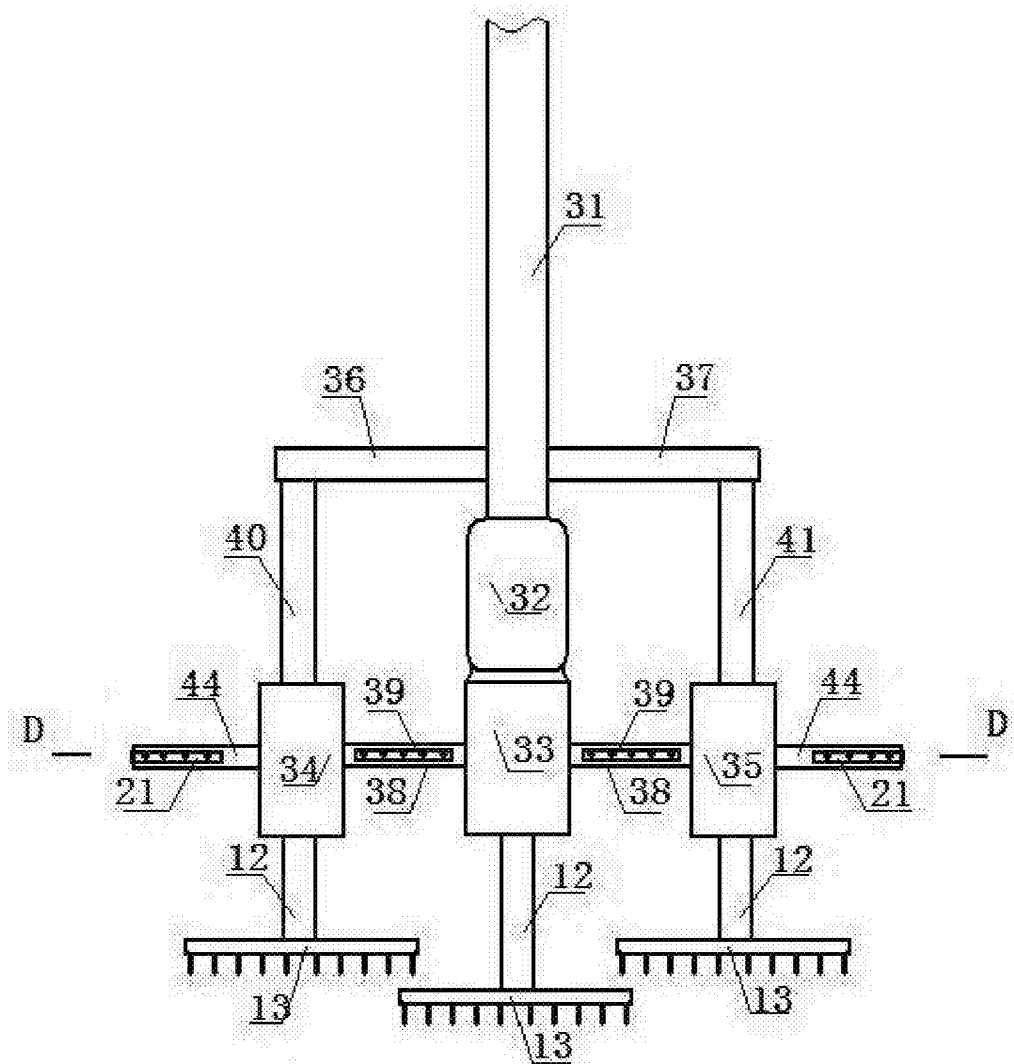


图 5

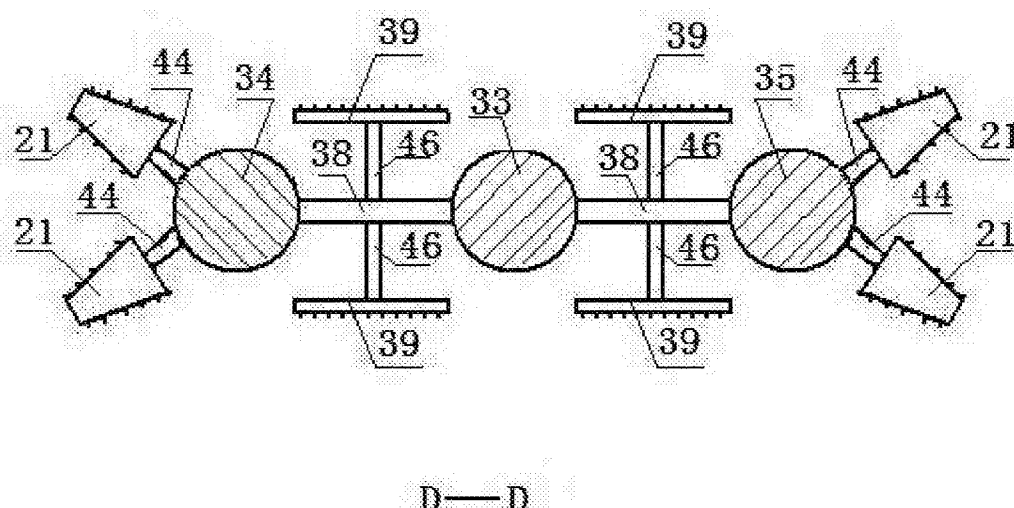


图 6

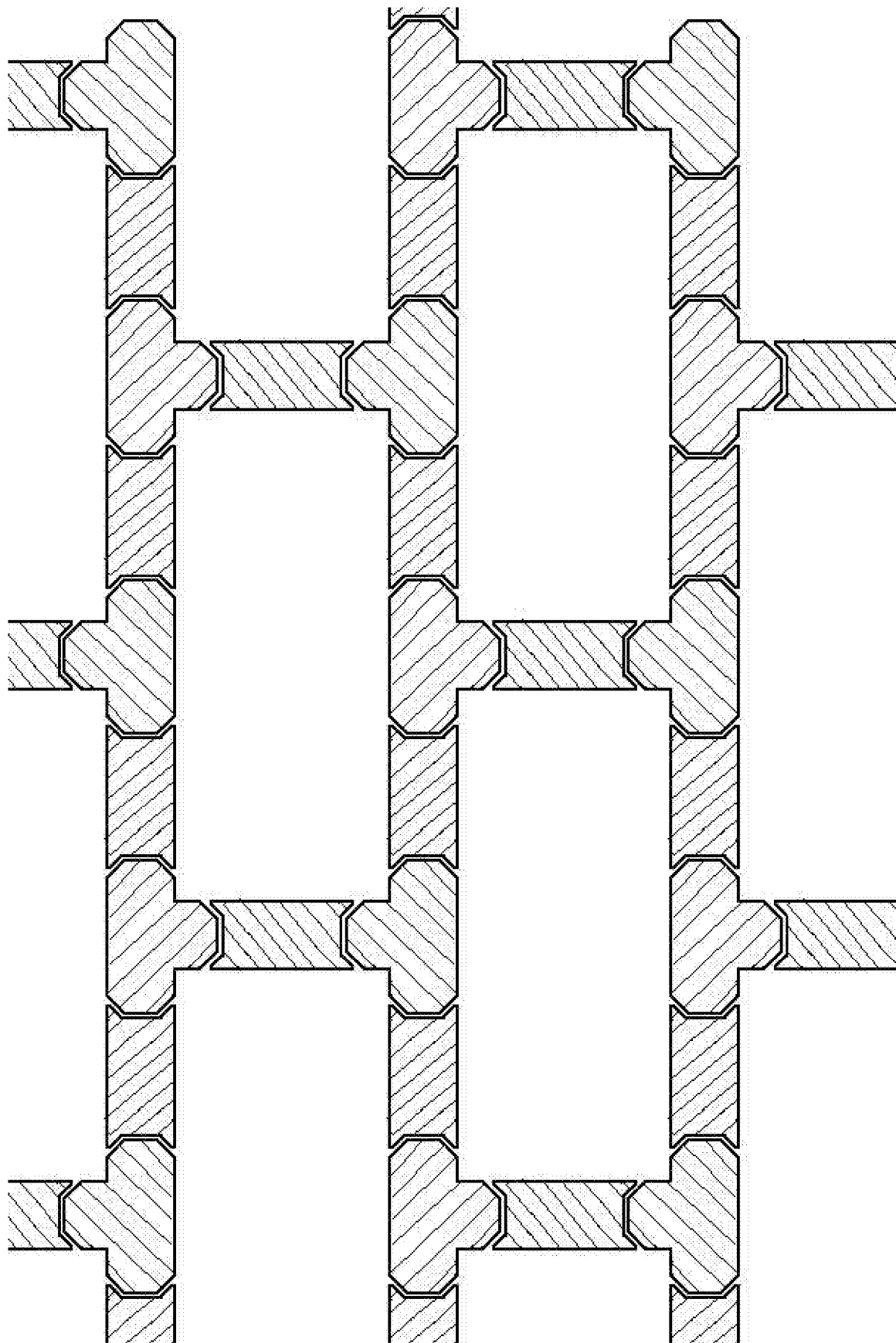


图 7