

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 075 660**

21 Número de solicitud: 201130749

51 Int. Cl.:

G01R 33/02

(2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22

Fecha de presentación: **12.07.2011**

71

Solicitante/s:

JETTE FELING MORTENSEN
C/ Emili Graït, 49, Escala-A, 6é B
17002 GIRONA, ES
JOSE VILARDEBO GIRO

43

Fecha de publicación de la solicitud: **17.11.2011**

72

Inventor/es:

MORTENSEN, JETTE FELING y
VILARDEBO GIRO, JOSE

74

Agente: **Carpintero López, Mario**

54

Título: **DISPOSITIVO PARA LA REDUCCIÓN DE LOS EFECTOS DE LAS GEOPATÍAS PROVOCADAS
POR LA CONTAMINACIÓN**

ES 1 075 660 U

DESCRIPCIÓN

**DISPOSITIVO PARA LA REDUCCIÓN DE LOS EFECTOS DE LAS
GEOPATÍAS PROVOCADAS POR LA CONTAMINACIÓN
ELECTROMAGNÉTICA**

Campo técnico de la invención

10 La presente invención corresponde al campo técnico de la
Geobiología y de la que parten conocimientos históricos que se basan
entre otras disciplinas en la Radiestesia y en concreto, a los dispositivos
que tratan de reducir los efectos de las geopatías producidas por la
contaminación electromagnética en nuestro entorno, sea esta de origen
15 natural y/o artificial.

Antecedentes de la Invención

20 La radiestesia es una técnica que viene siendo utilizada desde la
antigüedad, y cuyo objetivo era el de localizar cambios de flujos
magnéticos en las profundidades del terreno, utilizando dispositivos
sencillos como unas varillas, biómetros, péndulos y útiles para localizar las
fallas provocadas por las alteraciones geológicas.

25 En la actualidad la Geobiología moderna ha ampliado su campo de
aplicación de manera que además de contribuir igualmente a la
localización de flujos electromagnéticos, se encarga de obtener una
reducción o eliminación de los mismos, evitando que puedan llegar a
afectar negativamente en la vida de las personas, animales y plantas que
habitan un determinado lugar.

En nuestro día a día, nos encontramos rodeados de campos electromagnéticos provocados por aparatos electrónicos que utilizamos habitualmente, estos provocan un exceso de radiación, de forma que a los propios campos que de manera natural se generan en la naturaleza y producen geopatías, hay que añadir los debidos a la actividad humana (contaminación electromagnética artificial).

Con esto, existen lugares que se ven más influenciados que otros por estos flujos electromagnéticos, generando unas zonas o entornos de baja calidad ambiental que pueden influir negativamente en la salud de las personas, animales o plantas.

Descripción de la invención

El dispositivo para la reducción de los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética que aquí se propone, de los que se utilizan para reducir los efectos de la contaminación electromagnética de un espacio, comprende al menos un primer y un segundo cuerpos realizados de un material de naturaleza rígida y resistente.

El al menos un primer cuerpo presenta forma octagonal aplanada y comprende en la superficie frontal y visible, para la canalización del aire circundante, unas primeras acanaladuras que parten de los vértices del octágono convergentes hacia el interior del mismo y unas segundas acanaladuras, paralelas a los lados del octágono. Así mismo, en la zona central superior de la pieza, comprende unas canalizaciones de forma ondulante, ubicadas en el interior de un círculo.

Por otra parte, el al menos un segundo cuerpo presenta forma rectangular aplanada y comprende un primer grupo de acanaladuras centrales en forma de cuadrícula perpendicular a los lados del rectángulo

y, un segundo grupo de acanaladuras con forma de flecha en los extremos. En el interior de la zona central de la flecha de uno de los extremos de la pieza comprende unas canalizaciones de forma ondulante ubicadas en el interior de un círculo.

5 Así mismo, el al menos un segundo cuerpo presenta dos orificios que lo atraviesan, situados en el vértice de la flecha existente en cada extremo, así como un canal en la cara posterior, a lo largo del eje de simetría longitudinal que comunica ambos orificios y canaliza el aire.

10 El al menos un primer cuerpo puede comprender superficialmente unas acanaladuras secundarias convergentes hacia el interior del octágono, entrecruzándose con las segundas acanaladuras paralelas a los lados.

15 Los al menos un primer y un segundo cuerpos del dispositivo, se colocan estratégicamente en un lugar del espacio o estancia, de manera que logran reducir los efectos de las radiaciones producidas por la contaminación electromagnética tanto natural como artificial en el mismo a niveles no perjudiciales.

20 Para poder colocarlos en el lugar indicado, los al menos un primer y un segundo cuerpos del dispositivo pueden presentar unos medios de sujeción a la superficie de dicho punto.

 Así mismo, cada una de las flechas de los extremos del al menos un segundo cuerpo, se corresponde con uno de los puntos cardinales norte y sur, de forma que la colocación de este al menos un segundo cuerpo debe ser tal que la flecha norte queda orientada hacia el norte geográfico.

25 El dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética que aquí se propone consigue mejorar la calidad de vida de las personas, animales y plantas, al reducir los efectos de dichas geopatías provocadas por el exceso de radiación producida por los campos electromagnéticos existentes en una estancia o

un entorno determinado, producidos tanto por la propia naturaleza como por la actividad humana, de origen natural y/o artificial.

5 Al presentar dos cuerpos que actúan conjuntamente, estos se colocan estratégicamente en el lugar indicado y consiguen una armonización del mismo, reduciendo los efectos producidos por el exceso de radiación producida por los campos electromagnéticos existentes, sin necesidad de renunciar a la utilización de los aparatos modernos que los generan, como móviles, transformadores de alta tensión, antenas...

10

Breve descripción de los dibujos

15 Con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características del invento, de acuerdo con un ejemplo preferente de realización práctica del mismo, se aporta como parte integrante de dicha descripción, una serie de dibujos donde, con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

20 La Figura 1.- Muestra una vista en perspectiva del primer cuerpo del dispositivo.

La Figura 2.- Muestra una vista en perspectiva del segundo cuerpo del dispositivo.

La Figura 3.- Muestra una vista en planta de la cara posterior de ambos primer y segundo cuerpos del dispositivo.

Descripción detallada de un modo de realización preferente de la invención

A la vista de las figuras aportadas, puede observarse cómo en un modo de realización preferente de la invención, el dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética que aquí se presenta, de los utilizados para reducir los efectos de la contaminación electromagnética en un espacio, comprende un primer y un segundo cuerpos realizados con un material de naturaleza rígida y resistente.

Como se observa en la Figura 1, el primer cuerpo (1) presenta forma octagonal aplanada y comprende en la superficie frontal (3.1) visible unas acanaladuras, para la canalización del aire circundante, de forma que unas primeras acanaladuras (4) parten de los vértices (5) del octágono y discurren convergentes hacia el interior del mismo, mientras que unas segundas acanaladuras (6) se encuentran paralelas a los lados (7) del octágono.

En este ejemplo de realización preferente de la invención, el primer cuerpo (1) presenta así mismo, unas acanaladuras secundarias (8) en la misma superficie frontal (3.1) vista que las anteriores, que discurren convergentes hacia el interior del octágono, entrecruzándose con las segundas acanaladuras (6) paralelas a los lados (7) del octágono.

Además de estas acanaladuras, en la zona central superior de la pieza, comprende unas canalizaciones (19) de forma ondulante, ubicadas en el interior de un círculo (20).

El segundo cuerpo (2), presenta forma rectangular aplanada y comprende en la superficie frontal (3.2) visible, un primer grupo de acanaladuras (9) situadas en la zona central del cuerpo, en forma de cuadrícula perpendicular a los lados (10) del rectángulo y, un segundo grupo de acanaladuras (11), con forma de flecha en los extremos (13).

Así mismo, en el interior de la zona central de dicha flecha de uno de los extremos (13) de la pieza comprende unas canalizaciones (19) de forma ondulante, ubicadas en el interior de un círculo (20).

5 Este segundo cuerpo (2) presenta así mismo un orificio (12) que lo atraviesa en el vértice de la flecha de cada extremo (13) del cuerpo y un canal (14) en la cara posterior (15.2), a lo largo del eje de simetría longitudinal que comunica ambos orificios (12).

10 Para reducir las radiaciones electromagnéticas de un determinado ambiente, ambos cuerpos se colocan estratégicamente en el lugar, para que el aire se canalice por sus acanaladuras, con lo que, debido a la fricción del aire al paso por las mismas, se genera un calentamiento a una escala muy reducida que crea una reacción en cadena que modifica el comportamiento del mismo, creando una dinámica para aumentar y situar el nivel de intensidad de la frecuencia natural terrestre adecuado para armonizar el ambiente.

15 Para su colocación en la superficie del lugar indicado, tanto el primer como el segundo cuerpo presentan unos medios de sujeción (18) a dicha superficie, colocados en la superficie posterior (15.1 y 15.2) de los cuerpos y, que en este ejemplo preferente de la invención son unos medios adhesivos. Las sujeciones de estos dos cuerpos pueden variar según la superficie y la ubicación que corresponda en cada espacio a armonizar, para ello pueden emplearse también colas adhesivas, pantallas, sujeciones y soportes específicos.

20 Por otra parte, cada flecha de los extremos (13) del segundo cuerpo (2), se corresponde con uno de los puntos cardinales norte o sur respectivamente y el cuerpo se coloca de manera que la flecha norte (16), está orientada de manera coincidente con el Norte geográfico (17).

El dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética que aquí se propone consigue

reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética tanto de origen natural como de origen artificial.

5 Ambos cuerpos que forman el dispositivo, se colocan en un lugar estratégico cada uno dentro del lugar a tratar. Con ello se consigue que el efecto de fricción del aire al pasar por las acanaladuras de ambos cuerpos genere una reacción en cadena creando una dinámica que modifica el comportamiento del mismo aire existente entre ambos y que se ve influido por los dos al mismo tiempo.

10 Se obtiene de este modo una mayor efectividad en la armonización del espacio, por la actuación conjunta de ambos cuerpos.

De este modo, con la utilización de este dispositivo, generamos ambientes con niveles de radiación reducidos a valores no perjudiciales para el ser humano, animales y vegetales.

REIVINDICACIONES

- 1- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la
5 contaminación electromagnética, de los que se utilizan para reducir los
efectos de la contaminación electromagnética de un espacio,
caracterizado porque comprende
- Al menos un primer cuerpo (1) de forma octagonal aplanada,
10 realizado de un material de naturaleza rígida y resistente, que
comprende superficialmente unas primeras acanaladuras (4) en la
superficie frontal (3.1) y visible para la canalización del aire
circundante, que parten de los vértices (5) del octágono convergentes
hacia el interior del mismo y unas segundas acanaladuras (6),
paralelas a los lados (7)
 - 15 - Al menos un segundo cuerpo (2) de forma rectangular
aplanada, realizado de un material de naturaleza rígida y resistente,
que comprende un primer grupo de acanaladuras (9) centrales en
forma de cuadrícula perpendicular a los lados (10) del rectángulo y, un
segundo grupo de acanaladuras (11) con forma de flecha en los
20 extremos (13), donde este segundo cuerpo (2) presenta en el vértice
de la flecha de cada extremo (13), un orificio (12) que lo atraviesa, y,
un canal (14) en la cara posterior (15.2) a lo largo del eje de simetría
longitudinal que comunica ambos orificios (12) para la canalización del
aire.
 - 25 2- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la
contaminación electromagnética, según la reivindicación 1,
caracterizado porque el al menos un primer cuerpo (1) comprende
superficialmente unas acanaladuras secundarias (8) en la superficie
frontal (3.1) convergentes hacia el interior del octágono,

entrecruzándose con las segundas acanaladuras (6) paralelas a los lados (7).

- 3- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado porque** el al menos un primer cuerpo (1) comprende en la zona central superior del mismo, unas canalizaciones (19) de forma ondulante situadas en el interior de un círculo (20).
- 4- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado porque** el al menos un segundo cuerpo (2) comprende en la zona central de la flecha de uno de los extremos (13) del mismo, unas canalizaciones (19) de forma ondulante situadas en el interior de un círculo (20).
- 5- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado porque** ambos cuerpos comprenden unos medios de sujeción (18) a la superficie del punto estratégico elegido para su ubicación.
- 6- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado porque** los medios de sujeción (18) de ambos cuerpos a la superficie del punto de ubicación, son unos medios adhesivos situados en la superficie posterior (15.1 y 15.2) de ambos cuerpos.
- 7- Dispositivo para reducir los efectos de las geopatías provocadas por la contaminación electromagnética, según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, **caracterizado porque** cada una de las flechas en los extremos (13) del segundo cuerpo (2) se corresponde con uno de los puntos cardinales norte y sur, ubicándose este segundo

cuerpo de forma que la flecha norte (16) es coincidente con el Norte geográfico (17).

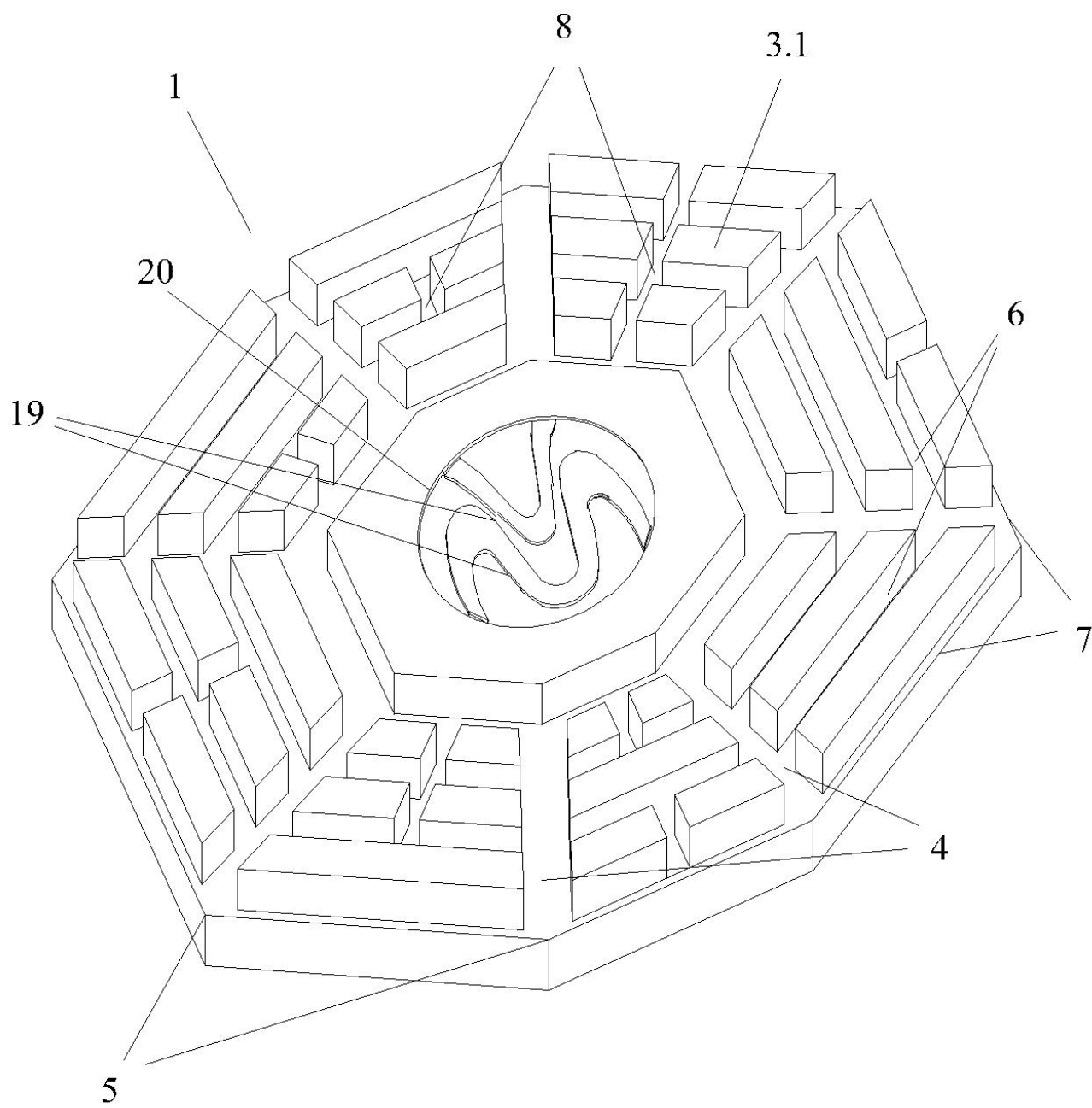


Fig. 1

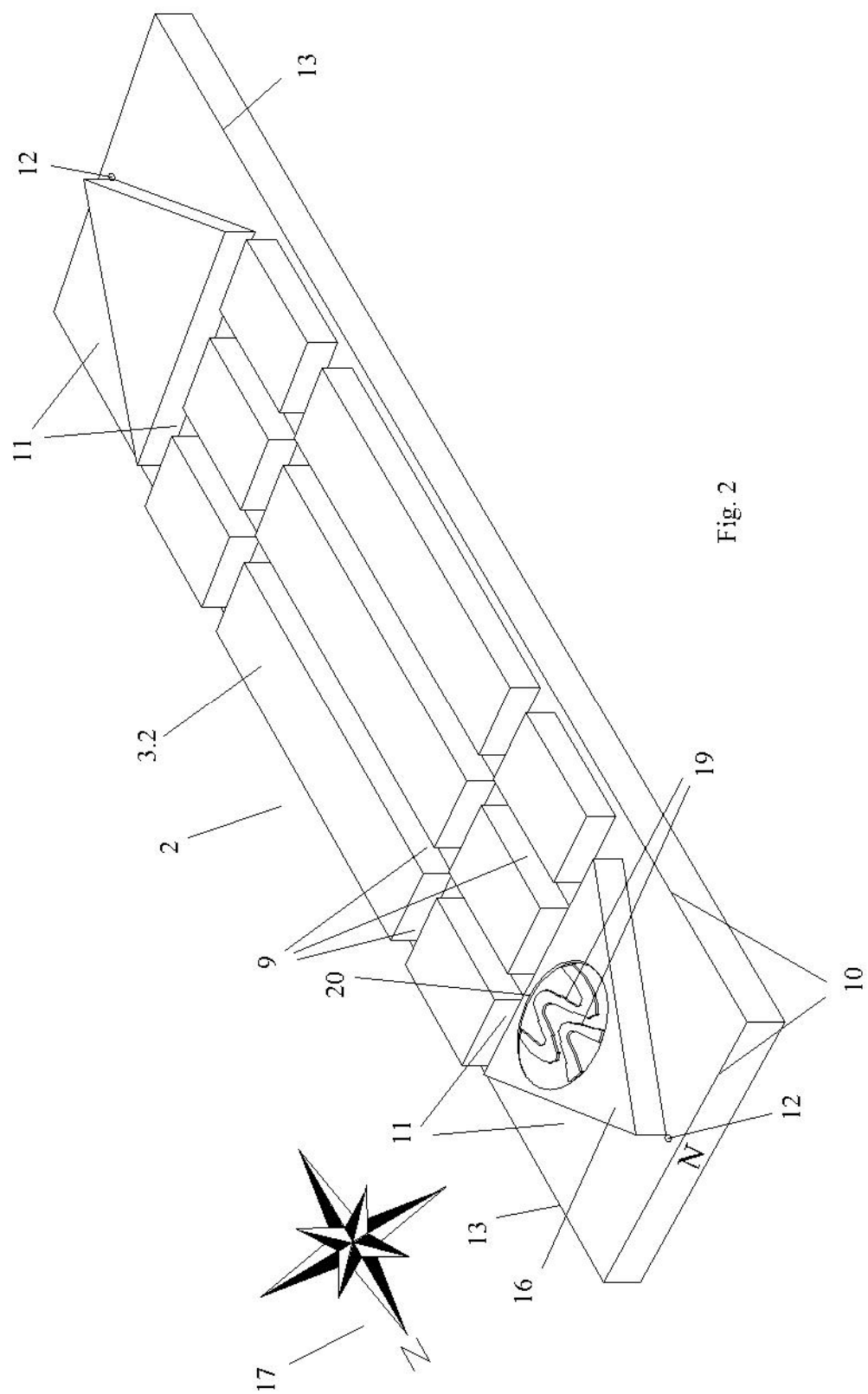


Fig. 2

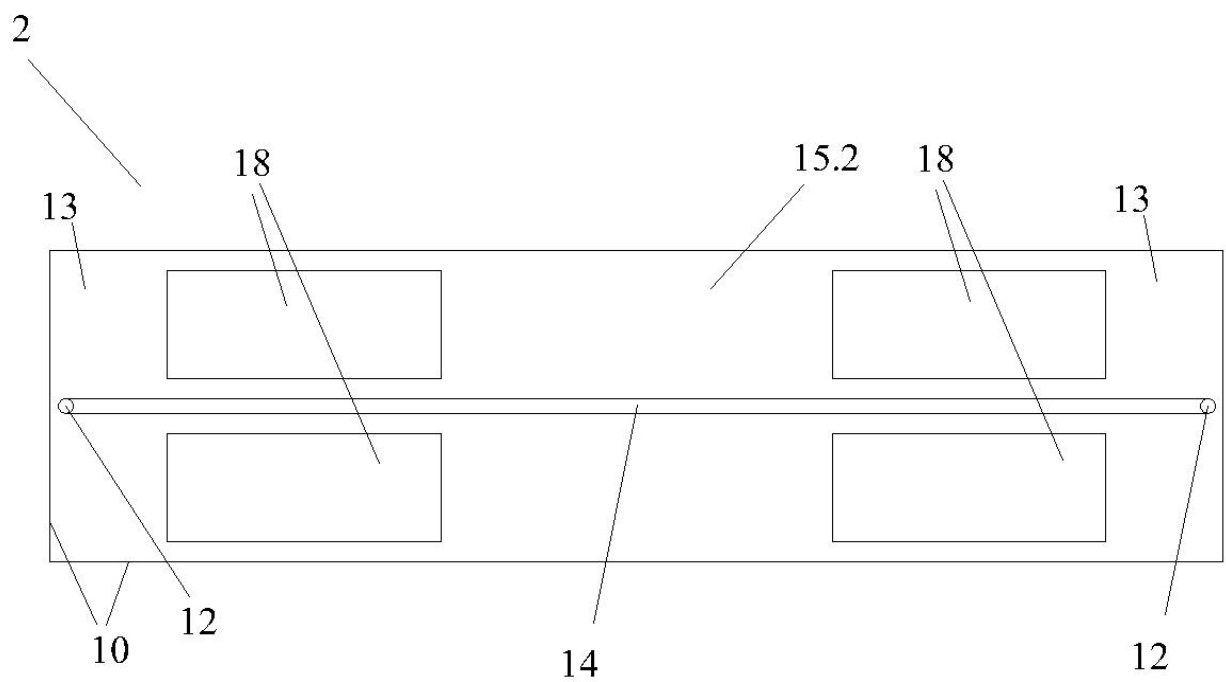
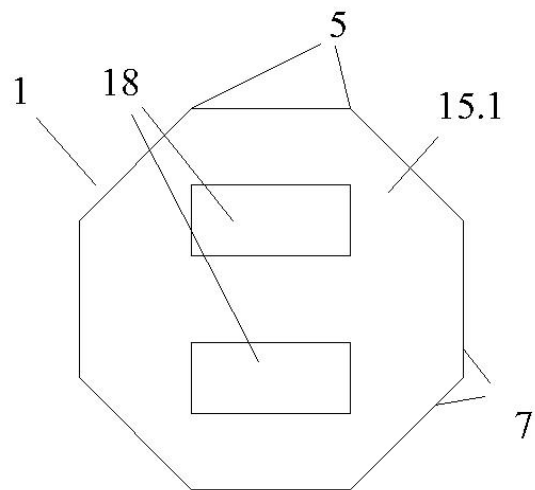


Fig. 3