



VV verbrennungsofen Inc.

Waste Incinerator
Ruhrgebiet, Germany
verkauf@vverbrennungsofen.tk

Antecedentes, Desglose y Funcionamiento de la Máquina

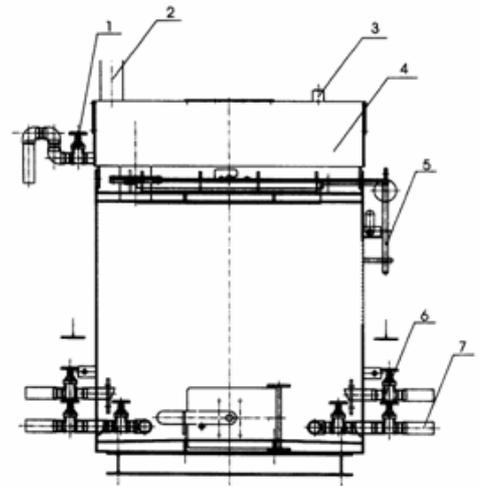
Procesadora de Basura Sin Consumo de Energía.

Descripción de la Máquina Térmica Procesadora de Basura

Máquina Térmica Procesadora de Basura

Abstracto

La Máquina Térmica Procesadora de Basura revela una máquina térmica procesadora de basura, la cual consiste en el cuerpo de la máquina, una puerta frontal y trasera de escape de cenizas y también un pedal. Chupones de hilo del mismo tamaño están uniformemente distribuidos en la parte más baja del cuerpo de la máquina para instalar los dispositivos de conversión de energía los cuales están constituidos por convertidores electrónicos de energía magnética; y las válvulas de control de conversión. Un dispositivo de alimentación que está formado por un tanque de procesamiento de gas, una válvula de carbonizado de iones, una salida de vapor y un puerto de llenado de agua están ubicados en la parte alta del cuerpo de la máquina. La basura es procesada por descomposición espontánea sin necesidad de combustible o electricidad. La clasificación es innecesaria. Para usar la máquina, solo se necesita llenarla. Es muy práctica de usar.



Máquina Térmica Procesadora de Basura

Estudio Técnico

La Máquina Térmica Procesadora de Basura se refiere a un dispositivo procesador de basura, en particular a un dispositivo térmico procesador de basura.

Antecedentes Tecnológicos

Cubos de basura abiertos son a menudo adoptados en el presente para almacenar basura. Especialmente en verano, olores espantosos provenientes de basuras fermentadas afectan seriamente a los habitantes cercanos. El medio ambiente es contaminado pesadamente. Transporte abierto y procesamiento concentrado también están disponibles, los cuales tienen un inmenso y complicado equipamiento.

Contenido

El objetivo de la Máquina Térmica Procesadora de Basura es ofrecer una máquina térmica procesadora de basura la cual haga una posible descomposición espontánea justo después de llenarla sin ayuda de combustible o electricidad, e inclusive sin la necesidad de clasificar la basura.

La máquina puede reducir la contaminación debido a desperdicios en el medio ambiente, y también en carreteras y calles a causa del transporte de estos. Los costos de limpiar basura son ahorrados.

Para resolver los problemas tecnológicos mostrados, la Máquina Térmica Procesadora de Basura proporciona una máquina térmica procesadora de basura, la cual se compone de un cuerpo general, una puerta frontal y trasera de escape para cenizas. Chupones de hilo del mismo tamaño están uniformemente distribuidos en la parte más baja del cuerpo de la máquina para instalar los dispositivos de conversión de energía. Un dispositivo alimentador de tratamiento de gases se encuentra instalado en la parte alta de la máquina.

Los dispositivos de conversión de energía están constituidos por convertidores electrónicos de energía magnética y las válvulas de control de conversión. Un extremo de uno de los convertidores electrónicos de energía magnética es instalado con un extremo de la válvula de control de conversión.

El otro extremo de la válvula de control de conversión es instalado con los chupones de hilos los cuales están uniformemente distribuidos en la parte baja de la máquina, y es conectada a la cavidad interior del cuerpo de la máquina. El dispositivo de conversión de energía proporciona energía térmica para la descomposición de basura en la cavidad interna del cuerpo de la máquina.

El dispositivo de tratamiento de gases es comprendido por un tanque de procesamiento de gases, una válvula de carbonizado de iones, una salida de vapores y un puerto de llenado de agua. La válvula de carbonizado de iones es instalada en el cilindro de chupones de hilos los cuales se extienden desde la parte baja en el lado izquierdo del tanque de procesamiento de gases. La salida de vapor y un puerto de llenado de agua están ubicados en la parte alta del tanque de procesamiento de gases.

El dispositivo de alimentación está constituido por un brazo seguidor y una puerta de alimentación está ubicada en la parte alta del cuerpo de la máquina.

El tanque procesador de gases es una estructura en forma de caja, con dos extremos en la parte baja conectados al cuerpo de la máquina. Uno de ellos es conectado a la cavidad interna de esta. La salida de vapor sobresale hacia afuera.

La válvula de carbonizado de iones puede ser un grifo normal. Ventajosos efectos de la Máquina Térmica Procesadora de Basura son los siguientes: La energía es proporcionada para la descomposición de la basura a través del convertidor electrónico de energía, a si mismo, el gas descompuesto es procesado a través del tanque procesador de gases. El vapor, y el líquido de ión carbonizado el cual cumple con la norma de detección nacional son retirados al exterior. La

contaminación hacia el aire es poca. La clasificación de basura es innecesaria. Residuos retirados hacia el exterior a través de las puertas después de descompuestos pueden ser reutilizados. No se necesita de combustibles o electricidad.

Explicaciones de los Planos Adjuntos

Plano 1: Vista frontal del Diagrama Esquemático Estructural la Máquina Térmica Procesadora de Basura

Plano 2: Vista lateral del Diagrama Esquemático Estructural la Máquina Térmica Procesadora de Basura

Donde: 1.Válvula de carbonizado de iones; 2. Salida de vapores; 3.Puerto de llenado de agua 4.Tanque procesador de gases; 5. Brazo seguidor; 6.Válvulas de control de conversión; 7.Convertidor electrónico de energía magnética; 8.puerta frontal de escape de cenizas; 9.Puerta trasera de escape de cenizas; 10.Puerta de alimentación; 11.Cuerpo de la máquina; 12. Chupones de hilo.

Modo de Ejecución

Como es mostrado en los planos 1 y 2, la máquina térmica procesadora de basura consiste en un cuerpo de máquina 11, una puerta frontal de escape de cenizas 8, una puerta trasera de escape de cenizas 9, y un pedal. Chupones de hilo 12 del mismo tamaño están uniformemente distribuidos en la parte más baja del cuerpo de la máquina para instalar convertidores electrónicos de energía magnética 7 y válvulas de control de conversión 6. Un extremo del convertidor electrónico de energía magnética esta ensamblado con un extremo de la válvula de control de conversión 6. El otro extremo de la válvula de control de conversión está instalado con los chupones de hilo 12 los cuales están uniformemente distribuidos en la parte más baja del cuerpo de la máquina, y es conectada a la cavidad interior del cuerpo de la máquina. El convertidor electrónico de energía magnética proporciona energía térmica para la descomposición de basura en la cavidad interior del cuerpo de la máquina. El dispositivo de proceso de gas consta de un tanque de proceso de gas 4, una válvula de carbonizado de iones 1, una salida de vapor 2 y un puerto de llenado de agua 3. La válvula de carbonizado de iones 1 es instalada en el cilindro de chupones de hilos el cual se extiende de la parte baja en el lado izquierdo del tanque de procesamiento de gas 4. La salida de vapores 2 y el puerto de llenado de agua 3 se encuentran en la parte alta del tanque procesador de gas 4. El dispositivo de alimentación es constituido por un brazo seguidor 5 y una puerta de alimentación desmontable 10 está sobre el cuerpo de la máquina. El tanque procesador de gases 4 es una estructura en forma de caja, con dos extremos en la parte baja conectados al cuerpo de la máquina. Uno de ellos es conectado a la cavidad interna de esta. La salida de vapor sobresale hacia afuera.

Cuando se usa la máquina, el brazo seguidor 5 se levanta para abrir la puerta de alimentación. Después de que la máquina es llenada con basura, se enciende la válvula de control de conversión 6. La energía necesitada para la descomposición de basura en la cavidad interna es proporcionada a través del convertidor electrónico de energía magnética 7. La descomposición se realiza espontáneamente. Los residuos generados en el proceso pueden ser retirados al exterior por la puerta frontal 8 o trasera 9 de escape de cenizas. Vapores procesados son retirados hacia el exterior a través de la salida de vapor 2. La válvula de control de conversión 1 puede ser conectada a un tubo plástico o de metal común y corriente, y luego encendida, para retirar el líquido procesado.

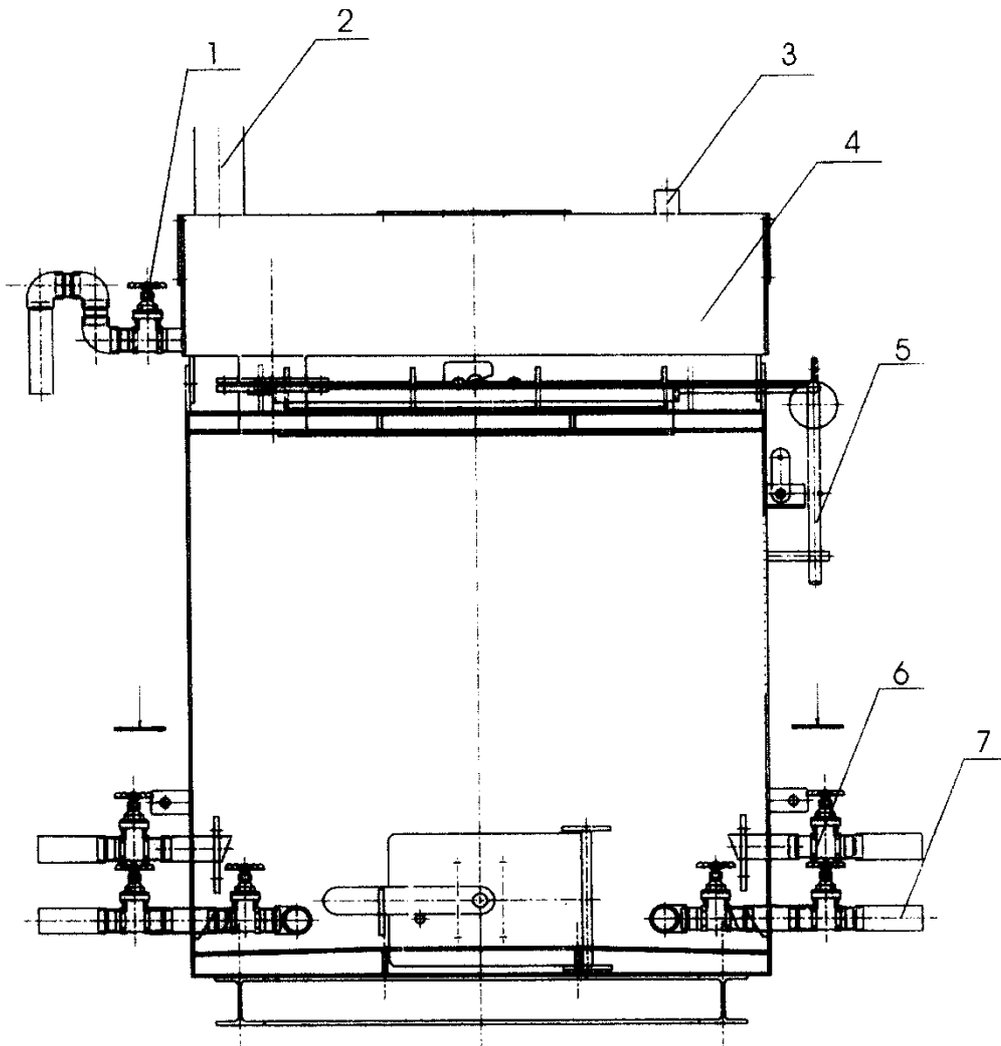


Fig.1

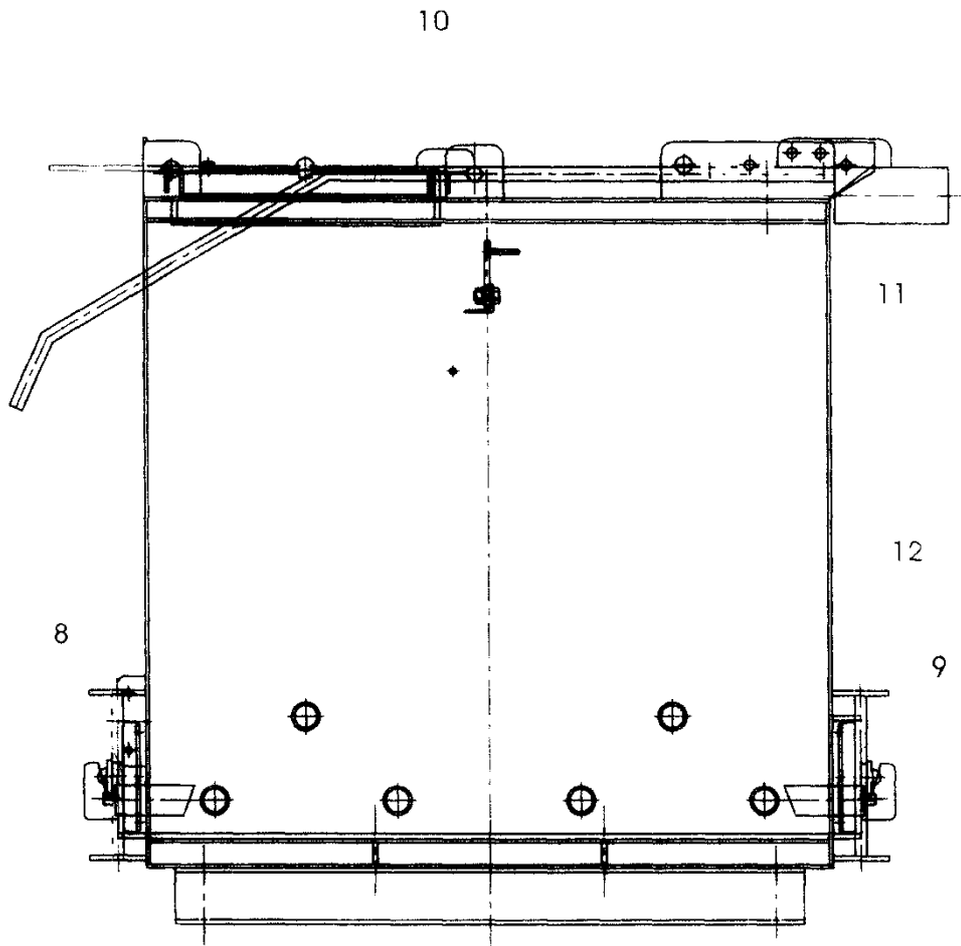


Fig.2