

del esterilizador de baño de agua





— Estructura principal y rendimiento del autoclave de esterilización por baño de agua a alta temperatura:

1.El equipamiento incluye principalmente::

El esterilizador de alta temperatura consta de un cuerpo, una tapa, diversas válvulas, tuberías, un circuito de calentamiento y un circuito de control de seguridad. Utiliza calefacción eléctrica, lo que ofrece alta eficiencia y un rápido aumento de temperatura. El equipo utiliza esterilización por vapor. Este esterilizador está soldado con acero inoxidable de alta calidad e incorpora una cesta de acero inoxidable integrada, una tapa accionada por volante, una estructura de sellado de tipo rosca y un abridor de tapa deslizante. .

2.El equipo cuenta con control de tiempo, control de temperatura, control de presión y una notificación sonora al finalizar la esterilización, lo que lo hace cómodo y confiable de usar. .

3.El esterilizador de contrapresión está equipado con:

Un manómetro ----- utilizado para indicar la presión interna

Se utiliza una válvula de seguridad para controlar la presión interna y garantizar un funcionamiento seguro.

Se utilizan dos válvulas solenoides para la purga de aire automática y la reposición de aire automática. Una válvula de bola eléctrica ----- para drenaje automático

Un elemento calefactor eléctrico: utilizado para calentar y producir vapor.

Un panel de control de pantalla táctil: se utiliza para controlar el tiempo de esterilización, la temperatura de esterilización, la presión y la temperatura de enfriamiento.

Un cable de alimentación ----- se utiliza para conectar a una fuente de alimentación externa para calefacción.

Una válvula de bola manual: se utiliza para ajustar el flujo de agua de entrada.

Una válvula de bola manual: para drenaje manual

Una bomba de agua para toma de agua automática.

Una bomba de aire ----- para reponer aire

Se utilizan dos válvulas de retención para controlar la tubería de entrada de agua y evitar el reflujo

de vapor.

Se utiliza una válvula de retención para controlar la línea de suministro de vapor y evitar el reflujo de vapor.

Un sensor de presión: se utiliza para controlar la temperatura dentro de la olla, tanto para enfriar como para reponer la presión.

二 Características técnicas del autoclave de esterilización por baño de agua a alta temperatura:

Tipo: Calefacción eléctrica

Dimensiones de la cesta de esterilización: capacidad de 200 L; diámetro 530 mm; altura 230 mm (tres cestas)

Presión nominal de trabajo: 0,2 MPa

Fuente de alimentación: tres cables activos, un cable neutro y un cable de tierra.

Alimentación de funcionamiento: 380 V $\pm$ 10 % (durante el funcionamiento) 50 Hz

Potencia nominal: 200L Capacidad: 18KW

Rango de presión de funcionamiento: 0,15-0,2 MPa

Rango de ajuste de tiempo: 0-999 minutos

Rango de ajuste de temperatura: 0-130 grados (precisión de 0,1 grados, error $\pm$ 0,5 grados)

Volumen efectivo de la cámara de esterilización: 200 litros, rendimiento de esterilización: aproximadamente 90 kg.

Ambiente de trabajo: Rango de temperatura ambiente 10-50 °C, rango de humedad relativa 30%-70%, ambiente interior libre de gases corrosivos y con buena ventilación.。

三 Método de instalación y cableado para esterilizador de baño de agua de alta temperatura:

1.El esterilizador debe colocarse sobre una superficie plana y firme, y no debe haber ningún objeto en un radio de 0,5 metros de su perímetro.。

2.Conecte el cable de alimentación incluido con el esterilizador a una fuente de alimentación externa fija. Se recomienda utilizar un interruptor de protección contra fugas o un interruptor de cuchilla para garantizar un funcionamiento seguro.。

3.Al conectar la fuente de alimentación, se debe utilizar un cable de tierra. Conecte un cable eléctrico desde los tornillos de la parte posterior del dispositivo al cable de tierra o a la viga de acero de la estructura.。

4.Conecte el compresor de aire con una presión $\geq$ 0,5 MPa a la válvula de admisión a través de la tubería.。

四 Instrucciones de uso del esterilizador de baño de agua a alta temperatura :

Después de conectar la fuente de alimentación según las instrucciones, encienda la fuente de alimentación externa y luego encienda el equipo. Esto conecta el equipo a la fuente de alimentación.。

Antes de usar, llene la entrada de agua de la tapa de la bomba y la tubería de entrada con agua de cebado. Pruebe manualmente la entrada de agua sin presión para asegurar que la bomba funcione correctamente, que el compresor de aire suministre aire correctamente y que la válvula de escape evacúe el aire correctamente. Abra manualmente la válvula de escape con la caldera vacía para realizar la prueba. Una vez confirmado que todo está en orden, puede comenzar la esterilización..

1.Apertura y cierre de la tapa:

Antes de abrir, asegúrese de que no haya presión dentro de la olla y abra la válvula de ventilación. A continuación, afloje los tornillos de la tapa uno por uno, levantándola al menos 2 cm, y deslícela hacia un lado. Para cerrar, gire la tapa hasta la parte superior de la abertura y gire el volante en sentido antihorario para presionar uniformemente. Deje que la tapa descansa completamente sobre la brida de la olla y apriete los tornillos de seguridad. Podría ser necesario un tubo de acero externo para apretarla.。

2. configuración:

Toque el ícono de configuración en la pantalla táctil para ingresar a la pantalla de configuración..

Límite superior de temperatura de esterilización: 121 ° C

Límite de compensación de presión: 0,16 MPa (no se puede modificar)

Límite de temperatura de esterilización: 120 °C

Límite de presión inferior: 0,15 MPa (no modificar)

Temperatura de enfriamiento: 60 grados Celsius

Límite de alivio de presión: 0,19 MPa (no se puede modificar)

Calibración de temperatura: (No modificar)

Límite inferior de alivio de presión: 0,18 MPa (no debe modificarse)

Calibración de presión: (No modificar)

Tiempo de esterilización: Establecer en no menos de 20 minutos según la cantidad y tamaño de los productos.

Aviso: Los niveles de agua alto y bajo se controlan mediante sensores de nivel. Durante la esterilización con vapor, los sensores de nivel permanecen fijos (los sensores de nivel alto y bajo vienen configurados de fábrica y no requieren modificación). Durante la esterilización por baño de agua, la posición del sensor de nivel alto se ajusta según la altura de la cesta de productos hasta que el nivel de agua cubra los productos (el sensor de nivel bajo permanece fijo)..

ilustrar: Este esterilizador es un baño de agua y vapor de doble propósito. Durante la esterilización por baño de agua, el agua a alta temperatura rebosa el producto y luego se cierra la tapa para la esterilización. El proceso de esterilización incluye una válvula de escape automática que libera la presión automáticamente al alcanzar un nivel determinado. En circunstancias normales, la válvula de seguridad no se abre. Si hay muy poca agua o demasiado vapor en el esterilizador, es posible que la presión no se libere a tiempo, lo que provoca la apertura de la válvula de seguridad. La válvula de drenaje es una válvula de bola eléctrica con un tiempo de apertura de 8 a 10 segundos. No es necesario tocarla durante el programa automático. Si se requiere el drenaje manual, acceda al modo manual, presione la válvula de drenaje y se abrirá en unos 10 segundos..

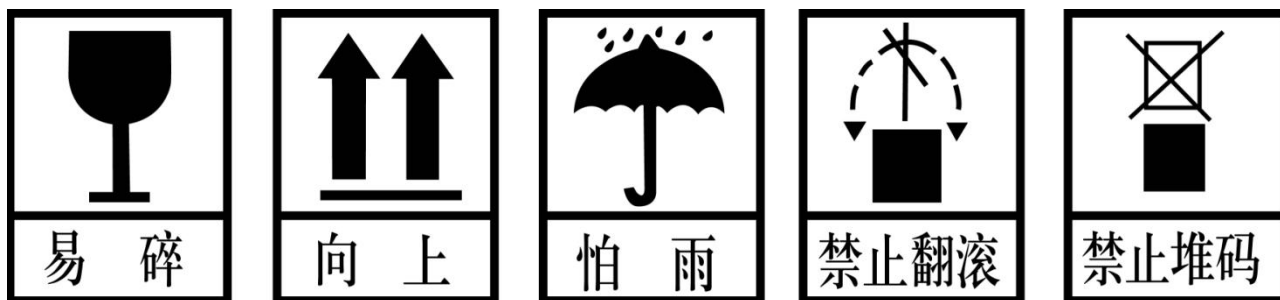
Aviso: La válvula de drenaje debe estar energizada durante al menos 30 segundos para cargar la bobina eléctrica antes de que pueda cerrarse completamente al soltarla. Abrir y cerrar la válvula con frecuencia y durante períodos cortos provocará una carga insuficiente de la bobina eléctrica, impidiendo su cierre correcto..

3. esterilización:

Después de configurar los parámetros, regrese a la pantalla principal, cierre todas las válvulas, coloque el producto dentro y cierre la tapa. Presione el botón "Inicio". La olla detectará automáticamente el nivel de agua. El programa de vapor agregará agua hasta el nivel bajo para comenzar el procesamiento, y el programa de baño maría agregará agua hasta el nivel bajo para comenzar a calentar, pero continuará agregando agua hasta alcanzar el nivel alto y luego se detendrá. El calentamiento comenzará para la "esterilización". Después de la esterilización, el programa cambiará automáticamente a la etapa de enfriamiento. En este momento, el programa drenará agua primero hasta el nivel bajo y luego agregará agua hasta el nivel alto, con la válvula de entrada de agua de la tapa abierta un tercio. El flujo de agua será lento. El sistema repondrá presión de forma automática y continua, y luego agregará agua para enfriar a la temperatura establecida. Una vez finalizado el enfriamiento, el dispositivo emitirá una alarma automáticamente. Luego presione el botón "Detener". Espere de 5 a 10 minutos y luego presione el modo manual en la pantalla para abrir la válvula de drenaje y drenar el agua (asegurándose de que no haya presión dentro de la olla). Luego abra la tapa y retire el producto. .

Si necesita pausar el proceso durante la esterilización o el enfriamiento (cuando la bomba de agua deja de extraer agua y necesita agregarla de nuevo), presione el botón de pausa en la pantalla. Una

vez que el proceso se reanude, presione el botón de pausa de nuevo para continuar el programa.。



五 Métodos de mantenimiento y cuidado para autoclaves de esterilización por baño de agua a alta temperatura

1. El esterilizador no tiene condiciones especiales de almacenamiento; el método...。
2. La tapa y el cuerpo del esterilizador están sellados con un anillo de silicona. Se debe tener cuidado de proteger la superficie de contacto del anillo para evitar fugas de aire. El anillo de silicona debe reemplazarse después de un período de uso.。
3. Los esterilizadores deben descalcificarse regularmente, generalmente cada tres meses. Es recomendable usar agua desionizada o hervida para evitar la acumulación de sarro en los elementos calefactores y en el interior de la unidad, lo cual puede afectar el funcionamiento normal del producto.。
4. Los pernos, tuercas y otras piezas giratorias del esterilizador deben lubricarse mensualmente.。
5. Después de usar el esterilizador, desconecte la fuente de alimentación, limpie la superficie y manténgala limpia.。
6. Lo ideal es reemplazar las válvulas de seguridad cada seis meses. Los manómetros y demás accesorios de seguridad deben reemplazarse inmediatamente si presentan fallas.。

六. Precauciones y advertencias de seguridad

1. La válvula de seguridad del esterilizador se calibra en fábrica. Tras un uso prolongado, si la ventilación automática presenta anomalías, se debe detener inmediatamente y reemplazar la válvula. (Se recomienda presionar aire comprimido en la válvula antes de cada uso para abrirla y permitir la ventilación automática; si funciona correctamente, se puede utilizar). La calibración debe realizarse dentro de los plazos estipulados por la Oficina Estatal de Supervisión Técnica.。
2. Antes de abrir la tapa de la olla, se debe liberar todo el vapor de la olla y el manómetro debe bajar a 0 antes de abrir la tapa.
3. Los manómetros deben revisarse periódicamente para garantizar su sensibilidad y eficacia, y deben ser calibrados por el departamento de supervisión técnica local según el período prescrito antes de su uso.
4. Una conexión a tierra fiable es esencial para prevenir el riesgo de descarga eléctrica.。
5. Durante la esterilización, el personal debe permanecer en sus puestos, observar cuidadosamente las lecturas y el estado de funcionamiento de los instrumentos, como manómetros y válvulas de seguridad, y resolver rápidamente cualquier problema que encuentre.。
6. Este producto debe registrarse y archivar en el departamento de supervisión técnica local de manera oportuna antes de poder usarse.。
7. Los documentos técnicos relacionados con el registro de recipientes a presión deberán conservarse en posesión de una persona designada y no deberán perderse.。

Advertencia especial:

- 1、 Si la presión supera los 0,2 MPa y la válvula de seguridad no se abre, se debe apagar el equipo, investigar la causa y corregir la falla antes de

reanudar el uso. .

2、 Si el elemento calefactor eléctrico se quema por falta de agua o pierde electricidad por otras razones, no lo utilice; desconecte inmediatamente la fuente de alimentación.

Vida útil del equipo: 8 años