



Contenido







Perfil de la empresa

Socios extranjeros

Exposiciones





- 1. Calentador de agua de estacionamiento pequeño
- 2. Calentador de agua de estacionamiento de gran tamaño
- 3. Calentador de aire de estacionamiento
- 4. Calentador de estacionamiento personalizado



Contenido



Transporte



Servicio



Contacto



Perfil de la empresa

La fábrica tiene una superficie de 20.000 m².

Fábrica de producción real

Servicio en línea las 24 horas

15 años de experiencia en la industria

Cooperado con más de 30 países



Planes claros, precios claros

Software de diseño de copra alemán



Tiene muchos socios extranjeros

Obtuvo múltiples certificaciones internacionales



Vista de la fábrica de la empresa

Área de la fábrica



Escena de oficina



Taller de mecanizado de materias primas



Taller de producción de ensamblajes





















Certificado de Honor de la Empresa Certifications





















Socios extranjeros











Exposiciones













1. Calentador de agua de estacionamiento pequeño





1. Calentador de agua de estacionamiento pequeño - Esquema







1-1 Calentador de agua pequeño para estacionamiento - Motor escobillado



No.	Parte	Parámetros técnicos
1	Voltaje nominal	12V/24V (Se puede personalizar)
2	Fuerza	5KW (Se puede personalizar)
3	Consumo de combustible	Aproximadamente 0,38 litros/hora
4	Temperatura ambiente	-40° ~ 80°
5	Peso del producto	Aproximadamente 2,12 kg
6	Tamaño	Aproximadamente 22 cm x 9 cm x 17,5 cm
7	Consumo de combustible	Gasolina/Diesel/Metanol



1-1 Calentador de agua pequeño para estacionamiento - Motor escobillado





1-2 Calentador de agua de estacionamiento pequeño - [Motor sin escobillas]



No.	Parte	Parámetros técnicos
1	Voltaje nominal	12V/24V (Se puede personalizar)
2	Fuerza	5KW (Se puede personalizar)
3	Consumo de combustible	Aproximadamente 0,38 litros/hora
4	Temperatura ambiente	-40° ~ 80°
5	Peso del producto	Aproximadamente 2,12 kg
6	Tamaño	Aproximadamente 22 cm x 9 cm x 17,5 cm
7	Consumo de combustible	Gasolina/Diesel/Metanol



1-2 Calentador de agua de estacionamiento pequeño - [Motor sin escobillas]



Precio alto y estructura compleja

- Larga vida útil, alta eficiencia, bajo consumo de energía
- Bajo nivel de ruido, buena disipación del calor, antiinterferencias.

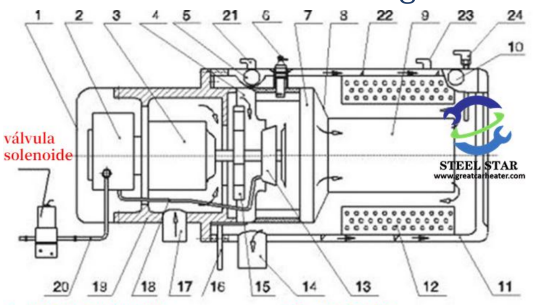


2. Calentador de agua de estacionamiento grande





2. Calentador de agua de estacionamiento grande - Esquema



- 1. cubierta protectora
- 2. bomba de aceite
- 3. motor eléctrico
- 4. deflector
- 5. tubería de entrada de agua
- 6. bujías incandescentes
- 7. cámara de combustión principal
- 8. cámara de combustión
- 9. cámara de combustión trasera
- 10. tubo de salida
- 11. chaqueta de agua
- 12. disipador de calor

- 13. atomizador
- 14. ventilación de escape de humo
- 15. ventilador retardante de llama
- 16. tubo de goteo
- 17. entrada de aire
- 18. oleoducto
- 19. conector
- 20. tubo de entrada de aceite
- 21. sensor de temperatura del agua
- 22. paletas rotativas
- 23. protección térmica
- 24. sensor de encendido





2. Calentador de agua de estacionamiento de gran tamaño: parámetros técnicos



No.	Parte	Parámetros técnicos
1	Voltaje nominal	12V/24V (Se puede personalizar)
2	Fuerza	10KW ~ 35KW (Se puede personalizar)
3	Consumo de combustible	Aproximadamente 1,76 litros/hora
4	Temperatura ambiente	-40° ~ 80°
5	Peso del producto	Diferente potencia Diferente peso
6	Tamaño	Diferente potencia Diferente tamaño
7	Consumo de combustible	Diesel



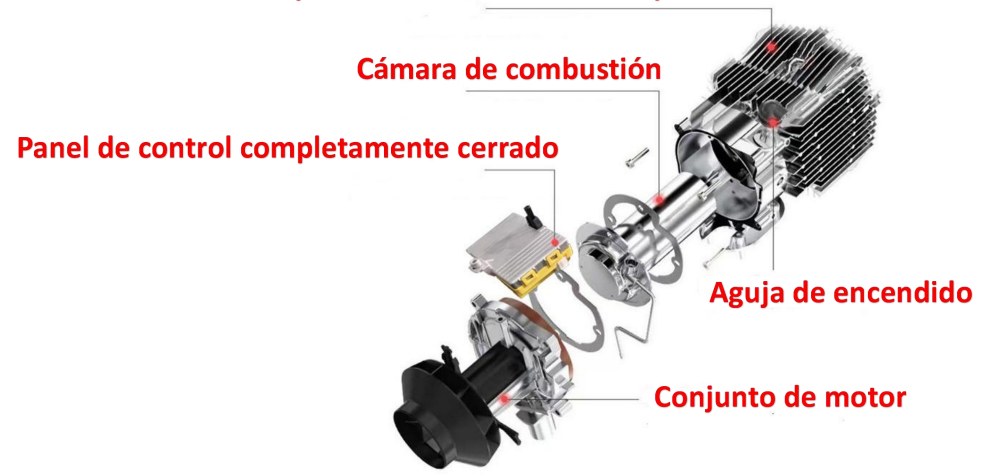
3. Calentador de aire de estacionamiento





3-1 Calefacción de estacionamiento de aire - Esquema

Cuerpo de aluminio fundido de precisión





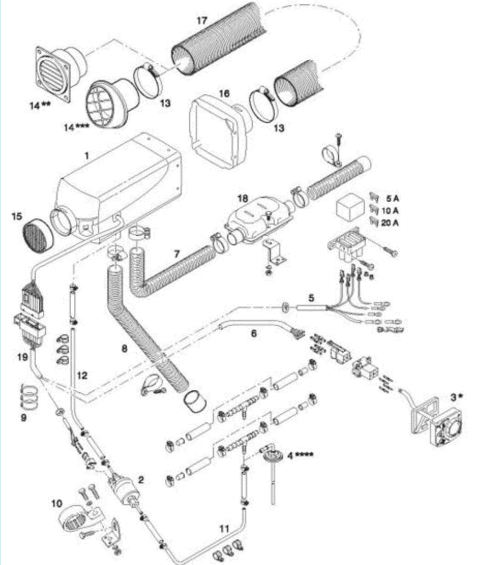
3-1 Calentador de aire estacionario - Estilo general



No.	Parte	Parámetros técnicos
1	Voltaje nominal	12V/24V/220V (Se puede personalizar)
2	Fuerza	5KW/8KW/10KW (Se puede personalizar)
3	Consumo de combustible	Aproximadamente 0,23 - 0,51 litros/hora
4	Temperatura ambiente	-40° ~ 80°
5	Peso del producto	Diferente potencia Diferente peso
6	Tamaño	Diferente potencia Diferente tamaño
7	Consumo de combustible	Diesel



3-2 Calentador de aire estacionario - Esquema



- 1. Máquina principal
- 2. Bomba dosificadora de aceite
- 3. Cambiar
- 4. Toma el oleoducto
- 5. Líneas de transmisión
- 6. Línea de salida del componente
- 7. Tubo de escape flexible
- 8. Manguera de aire de combustión
- 9. Arnés de cableado
- 10. Soporte de bomba dosificadora de aceite

- 11. Accesorios de tubería 1
- 12. Accesorios de tubería 2
- 13. Abrazaderas de manguera
- 14. Salida de aire giratoria
- **15.** Red
- 16. Cubierta protectora
- 17. Manguera flexible
- 18. Silenciador de escape
- 19. Arnés de cableado del calentador



3-2 Calefacción estacionaria de aire - Estilo dividido



		o of viole
No.	Parte	Parámetros técnicos
1	Voltaje nominal	12V/24V/220V (Se puede personalizar)
2	Fuerza	2KW ~ 5KW (Se puede personalizar)
3	Consumo de combustible	Aproximadamente 0,23 - 0,51 litros/hora
4	Temperatura ambiente	-40° ~ 80°
5	Peso del producto	Diferente potencia Diferente peso
6	Tamaño	Diferente potencia Diferente tamaño
7	Consumo de combustible	Diesel



4. Calentador de estacionamiento personalizado

Podemos personalizar el calentador de estacionamiento según sus necesidades.





Transporte























Servicio



Nuestro servicio de atención al cliente le ayudará a resolver cualquier problema relacionado con el sistema: está disponible las 24 horas del día, los días laborables. Responderemos a sus preguntas de forma rápida y fiable.

Si es necesario, podemos organizar que ingenieros vayan a su país y luego realicen la instalación en el lugar del calentador de estacionamiento.





Contacto





+86 15075770990

WhatsApp Wechat

Email: sam@greatforming.com



