

**Introducción:**

La máquina de calentamiento por inducción de alta frecuencia 25KW utiliza un circuito resonante en serie, el bajo voltaje de salida resonante, de alta potencia frecuencia de la corriente por el transformador de alta frecuencia; Este dispositivo es nuestros productos de primera generación, el uso de dispositivos de potencia MOSFET y nuestra tecnología de control de flujo variable de primera generación, equipos de una estructura muy simple, alta fiabilidad y bajo mantenimiento, la conveniencia de mantenimiento auto del cliente, es actualmente uno de los dispositivos más utilizados

**características:**

1. En las mismas condiciones, el ahorro de energía eléctrica doble que las tradicionales.
- 2.Design con una carga de 100%, de forma continua las 24 horas del día, puede ser equipado con la medición de temperatura por infrarrojos, control automático de temperatura, a mejorar la calidad de calefacción y simplificar la operación manual.
- 3.Con sobre-corriente, sobre voltaje, bajo el agua, falta de fase, estado molestias de carga, la prestación de una mayor fiabilidad y durabilidad.
4. Se aplica a los lugares de trabajo con malas condiciones ambientales, puede poner la máquina host principal en el espacio limpio, la reducción de la tasa de reparación del huésped, aumentar la fiabilidad del dispositivo.
- 5.Can ser utilizadas en operaciones de ductos, la pequeña máquina ext ocupa un pequeño espacio en el mostrador superior, fácil de mover.

**Presupuesto:**

Las siguientes son las especificaciones normales de nuestra alta frecuencia máquina de soldar de inducción 25KW:

Parámetros	Numérico
Voltaje de entrada	Trifásico 380V, 50 o 60 HZ
Energía	25 KW
La tensión de servicio	340V-430V
Corriente de salida	200-1200 A
Frecuencia del trabajo	30-80 KHZ
Ciclo de trabajo nominal	100%
Temperatura del agua de refrigeración	$\leq 40^{\circ} \text{C}$
Enfriamiento de presión de agua	0.06Mpa-0.12Mpa
Enfriamiento de flujo de riego	7,3 L / min
Dimensiones y peso	560 × 220 × 590 mm

Las especificaciones anteriores son para referencia, otras especificaciones o especiales se pueden pedir por los clientes.

También ha [30KW alta frecuencia máquina de soldar de inducción](#) y [20KW alta frecuencia máquina de soldar de inducción](#)

