

## Introducción:

El dispositivo utiliza un circuito resonante en serie, de bajo voltaje, alta corriente, potencia de alta frecuencia por alta frecuencia resonancia de salida del transformador; equipos para productos de primera generación de mi empresa, utilizando el poder MOSFET dispositivos y nuestra tecnología de control de flujo variable de primera generación, equipo de estructura muy simple, de alta fiabilidad, facilidad de mantenimiento, bajo mantenimiento, el cliente, y es actualmente el más utilizado uno de los dispositivos.

## Características:

1. Under 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 temperatura por infrarrojos medición, 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 carga, la provisión de mayor fiabilidad y durabilidad.

## Especificaciones:

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

Parámetros	Numérica
Voltaje de entrada	50HZ 220V monofásica o 60HZ
Poder	20 KW
Corriente de salida	200-1050 A
Frecuencia del trabajo	30-100 KHZ
Ciclo de trabajo nominal	100%
Factor de potencia	$\geq 95$
Temperatura del agua de refrigeración	$\leq 40$ ° C
Enfriamiento de presión de agua	0,06 a 0,12 Mpa
Enfriamiento de flujo de riego	7,5 L / min
Dimensión del embalaje	620mm × 290mm × 500mm
Máquina Pesar	25 KG

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

Nosotros también

tener [25KW alta frecuencia máquina de soldar de inducción](#) y [30KW alta frecuencia máquina de soldar de inducción](#)

