

Introdução:

O dispositivo utiliza um circuito ressonante série, de baixa tensão, de alta corrente, potência de alta frequência por alta frequência saída de ressonância transformador; equipamentos para os produtos da empresa de primeira geração, usando o poder MOSFET dispositivos e nossa tecnologia de controle de fluxo variável de primeira geração, equipamentos de estrutura muito simples, de alta confiabilidade, manutenção fácil, baixa manutenção, o cliente, e é atualmente o mais amplamente utilizado um dos dispositivos.

Características:

1. Under as mesmas condições, economizando energia elétrica um casal do que os tradicionais.
2. Design com uma carga de 100%, continuamente 24 horas por dia, pode ser equipado com temperatura infravermelho medição, controle automático de temperatura, melhorar a qualidade de aquecimento e simplificar o funcionamento manual.
3. Com a sobrecarga, o excesso de tensão, sob a água, falta de fase, estado desconforto carga, a prestação de maior confiabilidade e durabilidade.

Especificações:

As seguintes são as especificações normais de nossa máquina de solda indução de alta frequência:

Parâmetros	Numérico
Tensão de entrada	Monofásico 50HZ 220V ou 60Hz
Poder	20 KW
Fora atual	200-1050 A
Frequência de trabalho	30-100 KHZ
Classificado ciclo de trabalho	100%
Fator de potência	≥ 95
Temperatura da água de refrigeração	≤ 40 ° C
Pressão da água de arrefecimento	0,06-0,12 Mpa
Arrefecimento fluxo de rega	7,5 L / min
Dimensão da embalagem	620 milímetros x 290 milímetros x 500 milímetros
Máquina Pesar	25 KG

As especificações acima são para referência, ou outras especificações especiais podem ser encomendados pelos clientes.

Nós também

ter [25KW alta frequência máquina de solda indução](#) e [30KW alta frequência máquina de solda indução](#)

