

Introdução:

A máquina de aquecimento por indução de alta frequência 25KW utiliza um circuito série ressonante, a baixa tensão de saída ressonante, de alta potência frequência atual por transformador de alta frequência; Este dispositivo está em nossos produtos de primeira geração, o uso de dispositivos de potência MOSFET e nossa tecnologia de controle de fluxo variável primeira geração, equipamentos de uma estrutura muito simples, alta confiabilidade, baixa manutenção, a conveniência de manutenção auto-cliente, é atualmente um dos dispositivos mais utilizados

Características:

1. Sob 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 medição de temperatura infravermelho, 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.
4. Aplicado ao local de trabalho com ambiente pobre, você pode colocar a máquina host principal no espaço limpo, reduzindo a taxa de reparo do hospedeiro, aumentar a confiabilidade do dispositivo.
5. Can ser utilizados em operações de gasodutos, a pequena máquina ext ocupa um pequeno espaço na bancada top, fácil de se mover.

Especificações:

As seguintes são as especificações normais de nossa alta frequência máquina de solda indução 25KW:

Parâmetros	Numérico
Tensão de entrada	Trifásica de 380V, 50 ou 60 HZ
Poder	25 KW
A tensão de serviço	340V-430V
Fora atual	200-1200 A
Frequência de trabalho	30-80 KHZ
Classificado ciclo de trabalho	100%
Temperatura da água de refrigeração	$\leq 40^{\circ} \text{C}$
Pressão da água de arrefecimento	0.06Mpa-0.12Mpa
Arrefecimento fluxo de rega	7,3 L / min
Dimensões e Peso	560 × 220 × 590 milímetros

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

Também tem [30KW alta frequência máquina de solda indução](#) e [20KW alta frequência máquina de solda indução](#)

