

Introdução:

A máquina de aquecimento por indução de alta frequência 30KW usa um circuito ressonante série, o ressonante saída de baixa tensão, de alta potência frequência atual por transformador de alta frequência; Este dispositivo é a nossa produtos de primeira geração, que utilizam dispositivos de potência MOSFET e nosso controle de fluxo variável primeira geração

tecnologia, equipamento uma estrutura muito simples, alta confiabilidade, baixa manutenção, auto-cliente conveniência de manutenção, 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 temperatura infravermelho medição, controle automático de temperatura, melhorar a qualidade de aquecimento e simplificar o manual operação.
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 no balcão superior, fácil mover.

Especificações:

As seguintes são as especificações normais de nossa alta frequência máquina de solda indução 30KW:

Parâmetros	Numérico
Tensão de entrada	380V trifásica
Poder	30 KW
Fora atual	400-1500 A
Frequência de trabalho	30-80 KHZ
Classificado ciclo de trabalho	100%
Fator de potência	≥ 95
Temperatura da água de refrigeração	$\leq 40^{\circ} \text{C}$
Pressão da água de arrefecimento	0.06Mpa-0.12Mpa
Arrefecimento fluxo de rega	7,5 L / min
Tamanho do hospedeiro principal e peso	600 × 255 × 540 milímetros 35 kg
Dimensões e peso ext	450 × 255 × 390 milímetros 30KG

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

Nos também temos [25KW alta frequência máquina de solda indução](#) e [2Alta frequência máquina de solda indução 0KW](#)

