

Introduction:

Le dispositif utilise un circuit résonnant série, basse tension, haute intensité, la puissance à haute fréquence par haute fréquence résonance de sortie du transformateur; équipement pour produits de première génération de mon entreprise, en utilisant la puissance MOSFET dispositifs et notre technologie de contrôle de débit variable de première génération, l'équipement structure très simple, haute la fiabilité, la facilité d'entretien, peu d'entretien, le client, et est actuellement le plus largement utilisé l'un des dispositifs.

Caractéristiques:

- 1.En vertu des mêmes conditions, économiser une énergie électrique double que les traditionnelles.
- 2.Design avec une charge de 100%, en continu 24 heures par jour, peut être équipé de la température infrarouge mesure, le contrôle automatique de la température, d'améliorer la qualité de chauffage et de simplifier le fonctionnement manuel.
- 3.With surintensité, surtension, sous l'eau, absence de phase, l'état de l'inconfort de la charge, la fourniture de plus fiabilité et durabilité.

Spécifications:

Les suivants sont les spécifications normales de notre haute fréquence la machine de soudage par induction:

Paramètres	Numérique
Tension d'entrée	Monophasé 220V 50Hz ou 60Hz
Puissance	20 KW
Actuelle Out	Un 200-1050
Fréquence de travail	30-100 KHZ
Cycle de service nominale	100%
Facteur de puissance	≥ 95
Température de l'eau de refroidissement	≤ 40 ° C
Refroidissement pression de l'eau	0,06-0,12 MPa
Refroidissement flux d'arrosage	7,5 L / min
Dimension emballage	620mm × 290mm × 500mm
Peser machine	25 KG

Les spécifications ci-dessus sont pour référence, d'autres spécifications ou spéciaux peuvent être commandés par les clients.

Nous aussi

avoir [25KW haute fréquence la machine de soudage par induction](#) et [30KW haute fréquence la machine de soudage par induction](#)

