

Einführung:

Das Gerät verwendet einen Serienresonanzkreis, Niederspannungs-Hochstrom, Hochfrequenz-Energie durch Hochfrequenz Transformatorausgang Resonanz; Ausrüstung für die erste Generation meine Produkte des Unternehmens, unter Verwendung von MOSFET-Leistungs Geräte und unsere ersten Generation variable Stromsteuer Technologie, Ausrüstung sehr einfache Struktur, hohe Zuverlässigkeit, einfache Wartung, niedrige Wartung, Kunden, und ist derzeit die am weitesten verbreitete eines der Geräte.

Eigenschaften:

- 1.Under den gleichen Bedingungen, spart eine doppelte elektrische Energie als die traditionellen.
- 2.Design mit einer 100% Last, kontinuierlich 24 Stunden am Tag, kann mit Infrarot-Temperatur ausgestattet werden Messung, automatische Temperaturregelung, die Verbesserung der Heizungs Qualität und Vereinfachung der Handbetrieb.
- 3.With Überstrom, Überspannung, Unterwasser, Phasenausfall, Last Beschwerden Staat, der Bereitstellung von höheren Zuverlässigkeit und Lebensdauer.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer Hochfrequenz-Induktionsschweißmaschine:

Parameter	Numerische
Eingangsspannung	Einphasigen 220V 50Hz oder 60Hz
Macht	20 KW
Out Strom	200-1050 A
Arbeitsfrequenz	30-100 KHZ
Bewertet Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor	≥95
Temperatur des Kühlwassers	≤ 40 ° C
Kühlwasserdruck	0,06 bis 0,12 MPa
Kühl Bewässerung Fluss	7,5 l / min
Verpackungs-Maß	620mm x 290mm x 500mm
Maschine Wiegen	25 KG

Die oben gemachten Angaben dienen, andere oder besondere Spezifikationen können von den Kunden bestellt werden.

wir auch

haben [25KW Hochfrequenz-Induktionsschweißmaschine](#) und [30KW Hochfrequenz-Induktionsschweißmaschine](#)

