

Einführung:

Die 30kW Hochfrequenzinduktionsheizspule Maschine verwendet eine Reihenresonanzschaltung, die Resonanz Ausgangs niedriger Spannung und hohem Stromfrequenzleistung durch Hochfrequenz-Transformators; Diese Vorrichtung ist unsere

Produkte der ersten Generation mit MOSFET-Leistungsvorrichtungen und unsere erste Generation variable Stromsteuer Technologie, Ausrüstung eine sehr einfache Struktur, hohe Zuverlässigkeit, geringe Wartung, Kundenselbst Wartungskomfort, ist derzeit einer der am häufigsten verwendeten Geräte

Eigenschaften:

1. Unter 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 manuellen Betrieb.
3. With Überstrom, Überspannung, Unterwasser, Phasenausfall, Last Beschwerden Staat, der Bereitstellung von höhere Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.
4. auf den Arbeitsplatz mit einer schlechten Umwelt angewendet, können Sie die wichtigsten Host-Maschine im Reinraum gebracht, Reduzierung Reparaturrate des Hosts, erhöhen die Zuverlässigkeit des Gerätes.
5. Can in Pipeline-Operationen verwendet werden, nimmt die kleinen ext Maschine eine kleine Theke Platz, einfach bewegen.

Technische Daten:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer 30KW Hochfrequenz-Induktionsschweißmaschine:

Parameter	Numerische
Eingangsspannung	Drei-Phasen-380V
Macht	30 KW
Out Strom	400-1500 A
Arbeitsfrequenz	30-80 KHZ
Bewertet Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor	≥95
Temperatur des Kühlwassers	≤ 40 ° C
Kühlwasserdruck	0.06Mpa-0.12Mpa
Kühl Bewässerung Fluss	7,5 l / min
Hauptwirt Größe und Gewicht	600 × 255 × 540mm 35Kg
Extern Abmessungen und Gewicht	450 × 255 × 390mm 30KG

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

Wir haben auch [25KW Hochfrequenz-Induktionsschweißmaschine](#) und [20kW Hochfrequenz-Induktionsschweißmaschine](#)

