

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](#)

