Produktbeschreibung:

Kurze Einleitung:

Die Hochfrequenzinduktionsheizmaschine verwendet eine Serienresonanzschaltung, die resonante Ausgangsspannung niedriger Spannung und Hochstromfrequenz durch einen Hochfrequenztransformator; Dieses Hochfrequenz-Schweißgerät ist unsere neueste Generation, es werden MOSFET-Leistungsbauteile und unsere neueste Generation mit variabler Durchflusssteuerung eingesetzt. Die Ausstattung ist sehr einfach und bietet eine hohe Zuverlässigkeit, geringen Wartungsaufwand und eine bequeme Kundenwartung Schweißgerät.

Eigenschaften:

- 1. Unter den gleichen Bedingungen sparen Sie doppelt so viel elektrische Energie wie herkömmliche.
- 2.Kann im Pipeline-Betrieb verwendet werden, die kleine ext-Maschine besetzt einen kleinen Arbeitsbereich, der sich leicht bewegen lässt.
- 3.Mit Überstrom, Überspannung, Unterwasser, Phasenausfall, Lastbeschwerden, der Bereitstellung höherer Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.
- 4. Auf den Arbeitsplatz mit schlechter Umgebung angewendet, können Sie den Hauptrechner in einen sauberen Raum bringen, wodurch die Reparaturrate des Hosts reduziert und die Zuverlässigkeit des Geräts erhöht wird.
- 5.Design mit 100% Last, 24 Stunden am Tag, kann mit Infrarot-Temperaturmessung und automatischer Temperaturregelung ausgestattet werden, die Heizungsqualität verbessern und den manuellen Betrieb vereinfachen.

Vorteil:

Unsere Hochfrequenzschweißmaschine exportiert nach Brasilien, Indien, Australien, USA, Ukraine, Italien, Polen, Russland, mehr als 20 verschiedenen Ländern. In diesen Überseemärkten genießen unsere Schweißgeräte einen guten Ruf, wir erhalten nach ihrem entsprechenden Testergebnis gute Rückmeldungen, daher sind wir zuversichtlich in die Qualität unserer Produkte.

Alle unsere Produkte wurden vor dem Marktzugang streng getestet. Andere Spezifikationen können je nach Anforderungen angepasst werden.

Einzelheiten:

Spezifikation von Hochfrequenzinduktionsschweißmaschinen:

Parameter	Numerisch		
Eingangsspannung	Einphasig 220V 50/60 Hz	Dreiphasig 380V, 50/60 Hz	Dreiphasig 380V
Die Betriebsspannung	220 V	340-430 V	380 V
Leistung	20 KW	25 KW	30 KW
Aus Strom	200-1050 A	200-1200 A	400-1500 A
Arbeitsfrequenz	30-100 kHz	30-80 kHz	30-80 kHz
Nennarbeitszyklus	100%	100%	100%
Leistungsfaktor	≥95	≥95	≥95
Temperatur des Kühlwassers	≤ 40 ° C	≤ 40 ° C	≤ 40 ° C
Kühlwasserdruck	0,06-0,12 Mpa	0,06 Mpa-0,12 Mpa	0,06 Mpa-0,12 Mpa
Kühlwasserfluss	7,5 I / min	7,3 l / min	7,5 l / min
Größe und Gewicht des Hauptwirts	620mm * 290mm * 500mm 25kg	560 * 220 * 590 mm 22 kg	600 * 255 * 540 mm 35 kg
Erweiterungsgröße und Gewicht	Wahlweise	Wahlweise	450 * 255 * 390mm 30KG

Das Folgende zeigt nur einen Teil des Produkts, andere Produkte können entsprechend Ihren Anforderungen angepasst werden Wenn Sie das gewünschte Produkt nicht finden, wenden Sie sich bitte an uns, um weitere Informationen zu diesem Produkt zu erhalten.









Non-conventional tools welding



Iron pipe welding



Copper tube welding



Diamond saw blade welding



Multi-site welding



A variety of materials welding

Anhang: Fußschalter / Handpresseschalter, Heizwendel (kann angepasst werden), Wasserleitungen, Wasserpumpen (müssen gekauft werden). Andere Spezifikationen können je nach Anforderungen angepasst werden. Bitte geben Sie vor dem Kauf der Maschine die Spezifikationen der

Schweißwerkstücke an.

Verpackung:

Hochfrequenzinduktionsschweißmaschinenverpackung im hölzernen. Wir können das Schweißgerät auch nach Ihren Anforderungen verpacken. Für Lieferzeiten müssen spezielle Spezifikationen ausgehandelt werden.





Boreway Machinery Co., Ltd. www.diamondtools.top www.boreway.com

Kontaktiere uns:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

Adresse: Hongxing-Straße, Shuitou-Stadt, Quanzhou, Fujian, China

Post-Code: 362342

TEL: (+86) 595-86990206 / (+ 86) 18250633812

FAX: (+86) 595-86990220 WhatsApp:+ 86-13559599186 Facebook: 13559599186

Email:borewa05@boreway.net