

Introduzione:

Il dispositivo utilizza un circuito risonante serie, a bassa tensione, alta corrente, potenza ad alta frequenza ad alta frequenza Uscita di risonanza del trasformatore; attrezzature per prodotti di prima generazione della mia azienda, usando il potere MOSFET dispositivi e la tecnologia di controllo di flusso variabile prima generazione, apparecchi struttura molto semplice, alta affidabilità, facilità di manutenzione, bassa manutenzione, cliente, ed è attualmente il più usato uno dei dispositivi.

Caratteristiche:

1. Under le stesse condizioni, il risparmio di energia elettrica di un doppio di quelle tradizionali.
2. Design con un carico di 100%, continuamente 24 ore al giorno, può essere dotato di temperatura a infrarossi di misura, controllo automatico della temperatura, migliorare la qualità di riscaldamento e semplificare il funzionamento manuale.
3. With sovracorrente, sovratensione, sotto-acqua, mancanza di fase, stato di carico disagio, la fornitura di una maggiore affidabilità e durata.

Specifiche tecniche:

Quelle che seguono sono le normali specifiche del nostro saldatrice ad induzione ad alta frequenza:

Parametri	Numerico
Tensione di ingresso	Monofase 220V 50Hz o 60Hz
Energia	20 KW
Corrente Out	200-1050 A
Frequenza di lavoro	30-100 KHZ
Voto duty cycle	100%
Fattore di potenza	≥ 95
Temperatura dell'acqua di raffreddamento	≤ 40 ° C
Raffreddamento Pressione acqua	0,06-0,12 Mpa
Raffreddamento flusso irrigazione	7.5 L / min
Dimensioni imballaggio	620 millimetri x 290 millimetri x 500 millimetri
Macchina Pesare	25 KG

Le specifiche di cui sopra sono per riferimento, gli altri o speciali specifiche possono essere ordinate dai clienti.

Anche noi

avere [25Saldatrice ad induzione ad alta frequenza KW](#) e [30Saldatrice ad induzione ad alta frequenza KW](#)

