

## Введение:

30KW высокой частоты индукционного нагрева машина использует последовательный резонансный контур, резонансная вывода низкого напряжения, высокого тока промышленной частоты с высокочастотным трансформатором; Это устройство это наша продукты первого поколения, используя устройства MOSFET силовых и наш контроль потока переменная первого поколения технологии, оборудование очень простая структура, высокая надежность, низкие эксплуатационные расходы, само клиентов удобство обслуживания, в настоящее время одним из наиболее широко используемых устройств

## Особенности:

1. В этих же условиях, экономя двойную электрическую энергию, чем традиционные.
2. Design с 100% нагрузкой, непрерывно 24 часа в сутки, могут быть оснащены инфракрасной температуры Измерение, автоматический контроль температуры, улучшить качество нагрева и упростить руководство операция.
3. With перегрузки по току, перенапряжения, под водой, обрыва фазы, состояния нагрузки дискомфорт, предоставление высокая надежность и долговечность.
4. Применительно к работе с плохим среды, вы можете поставить главный хост-машину в чистом месте, снижение ставки по ремонту хозяина, повысить надежность устройства.
5. Can быть использованы в операциях трубопровода, небольшой доб машина занимает небольшую СТОЛЕШНИЦЕ пространство, легко двигаться.

## Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей 30KW высокочастотного индукционного сварочного аппарата:

Параметры	Численный
Входное напряжение	Трехфазный 380V
Мощность	30 кВт
Из текущего	400-1500
Частота работы	30-80 кГц
Номинальная рабочий цикл	100%
Коэффициент мощности	$\geq 95$
Температура охлаждающей воды	$\leq 40$ ° C
Давление охлаждающей воды	0.06Mpa-0.12Mpa
Охлаждение полива поток	7,5 л / мин
Размер главного хоста и вес	600 × 255 × 540 мм 35 кг
Ext размеры и вес	450 × 255 × 390 мм 30 кг

Приведенные выше характеристики для справки, другие или специальные спецификации могут быть заказаны клиентами.

У нас также есть [25КВт высокочастотного индукционного сварочный аппарат](#) и [20KW высокочастотного индукционного сварочный аппарат](#)

