

Введение:

25KW высокочастотного индукционного нагрева машина использует последовательный резонансный контур, резонансная вывода низкого напряжения, высокой частоты текущего власть по высокочастотного трансформатора; Это устройство наши продукты первого поколения, с использованием устройств MOSFET силовых и нашу технологию управления с переменной производительностью первого поколения, оборудование очень простая структура, высокая надежность, низкие эксплуатационные расходы, удобство клиентов обслуживание само является 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, может быть оснащен инфракрасным измерением температуры, автоматический контроль температуры, улучшить качество нагрева и упростить ручную операцию.
3. With перегрузки по току, перенапряжения, под водой, обрыв фазы, состояние нагрузки дискомфорт, предоставление более высокой надежности и долговечности.
4. Применительно к работе с плохим среды, вы можете поставить главный хост-машину в чистом пространстве, уменьшая скорость ремонта хозяина, повысить надежность устройства.
5. Can быть использованы в операциях трубопровода, небольшой доб машина занимает небольшое пространство счетчик сверху, легко двигаться.

Характеристики:

Ниже приведены нормальные характеристики нашей 25кВт высокочастотного индукционного сварочного аппарата:

Параметры	Численный
Входное напряжение	Трехфазный 380В, 50 или 60 Гц
Мощность	25 кВт
Рабочее напряжение	340V 430V-
Из текущего	200-1200
Частота работы	30-80 кГц
Номинальная рабочий цикл	100%
Температура охлаждающей воды	≤ 40 ° C
Давление охлаждающей воды	0.06Мра-0.12Мра
Охлаждение полива поток	7.3 л / мин
Размеры и вес	560 × 220 × 590 мм

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

Мы также [30кВт высокочастотного индукционного сварочный аппарат](#) а также [20кВт высокочастотного индукционного сварочный аппарат](#)

