

## Описание продукта:

### Краткое введение:

Высокая частота индукционного нагрева машина использует резонансный контур, резонансная выход низкого напряжения, высокую мощность тока частоты при помощи высокочастотного трансформатора; Такая высокая частота сварочный аппарат наши новые продукты поколения, с использованием МОП-транзистора питания устройства и наши технологии управления переменным потоком новейшего поколения, оборудование очень простая структура, высокая надежность, низкие эксплуатационные расходы, клиент само удобство обслуживания, в настоящее время одним из наиболее широко используемых сварочный аппарат.

### Особенности:

1. Under тех же самых условиях, экономя двойную электрическую энергию, чем традиционные.
2. Can использоваться в эксплуатации трубопроводов, небольшой внутр машина занимает небольшую СТОЛЕШНИЦЕ пространство, легко перемещать.
3. С перегрузки по току, перенапряжения, под водой, обрыв фазы, нагрузка дискомфорт состояния, обеспечение более высокой надежности и долговечности.
4. Применительно к рабочему месту с плохой средой, вы можете поместить основной хост-машину в чистом месте, снижая скорость восстановления хозяина, повысить надежность устройства.
5. Design со 100% нагрузке, непрерывно 24 часа в сутки, может быть оснащен инфракрасным измерением температуры, автоматический контроль температуры, улучшить качество нагрева и упростить ручное управление.

### Преимущество:

Наша высокая частота экспорта сварочный аппарат в Бразилии, Индии, Австралии, США, Украины, Италии, Польши, России, более чем в 20 различных странах. В этих зарубежных рынках, наша сварочный аппарат пользуется хорошей репутацией, мы получаем хорошие обратные связи после их соответствующего результата испытаний, поэтому мы уверены в нашей качества продукции.

**Все наши продукты были строго проверены перед выходом на рынок.**

**Другие спецификации могут быть настроены в соответствии с требованиями.**

## Детали:

**Спецификация высокочастотной индукционной сварки машин:**