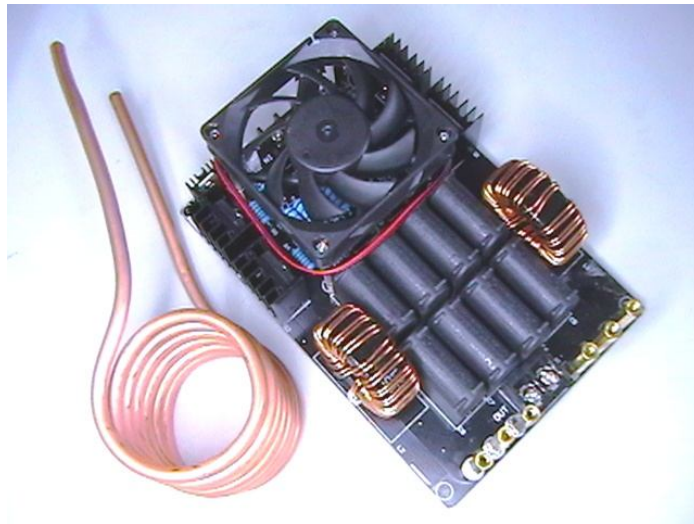


sp

Високочестотна индукционна леярска пещ 1kw ZVS с ниско напрежение DC 12-40 V до 50A и водно охлаждане Платка с генератор на високочестотно напрежение с намотка



Спецификации:

Захранващо напрежение: DC 12V до 40V

Максимален входен ток: 50A (за кратко време)

Препоръчителни вход диапазон на напрежение: DC 24V до 36V

Силата и мощта, необходима за топене трябва да бъде достатъчно голяма за постигане на целта!

12V захранване, токът да бъде повече от 20A;

24V захранване, токът е по-голямо или равен на 30A;

36V токът да не надвишава 50A.

Топли Съвети:

1. Използвайте защита, съответен автоматичен предпазител доколкото е възможно, и не използвайте с по-малък ток. Не използвайте незащитени връзки и превключватели на мощност. Спазвайте правилата за безопасност.

2. Не използвайте батерийно захранване.

3. Когато работното напрежение е над 11V, означава, че входното напрежение захранващо намотката или отоплявания обект, не е напрежението, когато захранването се разтоварва.

4. Медна тръба с водно охлаждане трябва да се използва за продължителна работа и време.

а: Максимална изходящ терминален извод може да бъде достигната с височина до 10 мм.

б: Тръба с мед с диаметър по-малко от 4 mm може да бъдат монтирана с медни клипове.

с: Терминален изход с диаметър по-малък от 2 мм могат да бъдат свързани към изходните клеми.

5. Мощността при отдаване на загряването е по-малка от 300W. За това да се използва главно за загряване, с обща висока мощност по-малко от 200W. При използване на максимална мощност лесно може да се повреди устройството.

6. Използването на тази индукционна установка изисква определени практическа и теоретични познания. Ако няма да се използва материал за топене, силата, няма да бъдат разделени на положителни и отрицателни точки, и се препоръчва да не се включва на празен ход.

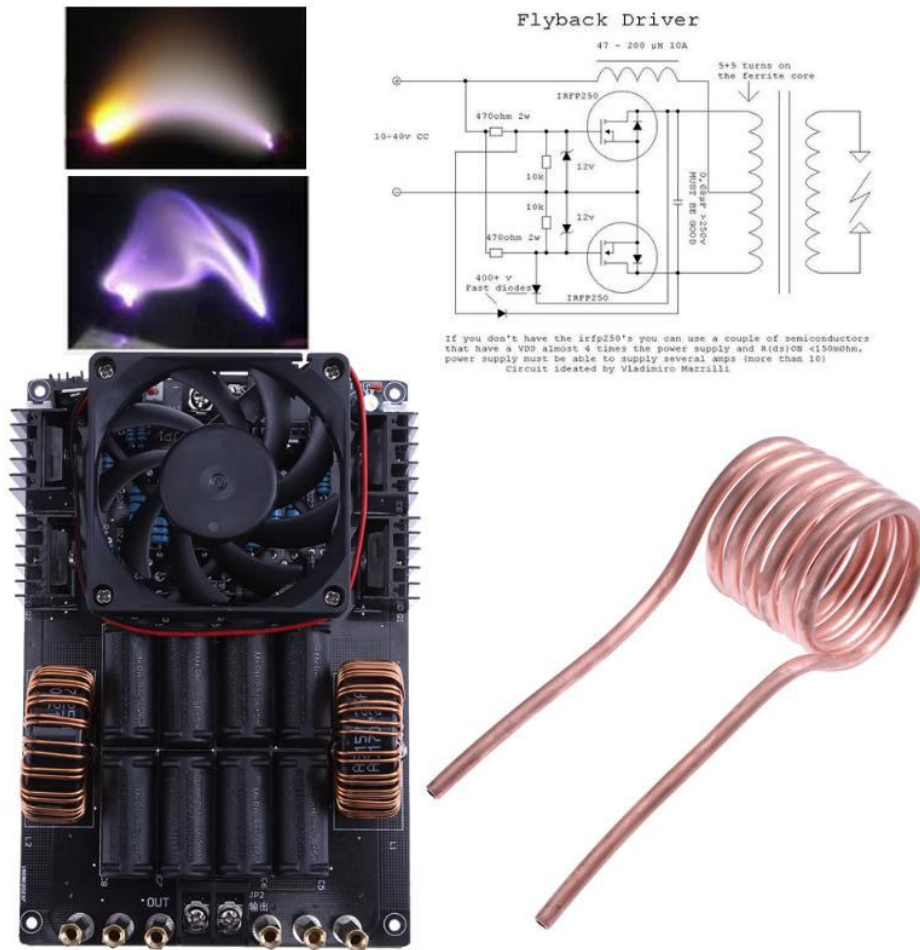
Демо на 500W пещ можете да видите тук:

http://v.youku.com/v_show/id_XMjlyMDU3MTU4OA==.html

http://v.youku.com/v_show/id_XODYyMTM4NTY0.html?from=y1.2-1-103.4.1-1.1-1-2-0-0%26source%3Dautoclick

http://v.youku.com/v_show/id_XNjM3NzU4NTY=.html?from=y1.2-1-105.4.1-1.1-1-2-0-0%26source%3Dautoclick

В размер на плоскостите: 165.1 * 112.41 * 1.6mm



Забележка:

Поради различните дисплеи и различната светлина при заснемането, цветовете на снимката и изделието могат да се различават.

Благодарим Ви за разбирането.

1 x генератор за високо честотно напрежение с бобина

