

## مقدمة:

يستخدم الجهاز سلسلة الدائرة الرنانة، ذات الجهد المنخفض، وارتفاع التيار، قوة عالية التردد التي كتبتها عالية التردد محول الرنين الناتج؛ معدات لمصانع الأجهزة والتكنولوجيا الجيل الأول من التحكم في التدفق المتغير لدينا، المعدات بنية بسيطة جدا، MOSFET الجيل الأول شركتي، وذلك باستخدام القوة مرتفع الموثوقية وسهولة الصيانة، صيانة منخفضة، والعملاء، ويتم حاليا الأكثر استخداما واحدة من الأجهزة.

## الميزات:

- 1.Under نفس الظروف، وتوفير الطاقة الكهربائية مزدوجة من تلك التقليدية.
- 2.Design مع حمولة 100٪، بشكل مستمر 24 ساعة في اليوم، يمكن أن تكون مجهزة مع درجة الحرارة بالأشعة تحت الحمراء قياس والتحكم في درجة الحرارة التلقائي، وتحسين نوعية التدفئة وتبسيط عملية يدوية.
- 3.With والإفراط في الحالي، والإفراط في الجهد، وتحت الماء، فشل المرحلة، حالة الحمل الانزعاج، وتوفير أعلى الموثوقية والمتانة.

## المواصفات:

فيما يلي مواصفات عادية لدينا عالية التردد آلة لحام الاستقرار:

المعلمات	العددية
إدخال التيار الكهربائي	220 أو 50HZ 60V على مرحلة واحدة
قوة	20 KW
تيار خارج	200-1050 A
تردد العمل	كيلو هرتز 30-100
دورة العمل تقييما	100%
عامل القوى	≥95
درجة حرارة مياه التبريد	≤ 40 ° C
التبريد ضغط المياه	ميغاباسكال 0,06-0,12
التبريد تدفق الري	لتر / دقيقة 7.5
التعبئة البعد	620mm x 290mm x 500MM
آلة زن	25 KG

المواصفات المذكورة أعلاه هي للإشارة، ويمكن طلب غيرها من المواصفات أو الخاصة من قبل العملاء.

نحن أيضا

[عالية التردد آلة لحام بالحث 30 KW عالية التردد آلة لحام بالحث و 25 KW](#)

