

## Descrição do Produto:

### Breve introdução:

A máquina de aquecimento por indução de alta frequência usa um circuito em série ressonante, a saída de ressonância de baixa tensão, poder de alta frequência atual transformador de alta frequência; Esta máquina de solda de alta frequência é nossos produtos mais nova geração, utilizando dispositivos de potência MOSFET e nossa mais nova geração de tecnologia de controle de fluxo variável, equipamentos de uma estrutura muito simples, de alta confiabilidade, baixa manutenção, auto-cliente manutenção de conveniência, é atualmente um dos mais amplamente utilizados máquina de solda.

### Características:

1. Under as mesmas condições, economizando uma energia elétrica dobro do que os tradicionais.
2. Pode ser utilizado em operações de gasodutos, a pequena máquina de ext ocupa um espaço bancada pequena, fácil de se mover.
3. Com a sobrecarga, o excesso de tensão, debaixo de água, falta de fase, estado desconforto de carga, a prestação de maior confiabilidade e durabilidade.
4. Aplicado ao local de trabalho com ambiente pobre, você pode colocar a máquina host principal no espaço limpo, reduzindo a taxa de reparo do hospedeiro, aumentar a confiabilidade do dispositivo.
5. Design com uma carga de 100%, continuamente 24 horas por dia, pode ser equipado com medição de temperatura infravermelho, controle automático de temperatura, melhorar a qualidade de aquecimento e simplificar o funcionamento manual.

### Vantagem:

Nossa exportação de máquina de solda de alta frequência para o Brasil, Índia, Austrália, EUA, Ucrânia, Itália, Polónia, Rússia, mais de 20 países diferentes. Nestes mercados no exterior, a nossa máquina de solda gozam de boa reputação, temos bons feedback após a sua resultado de teste correspondente, por isso, estamos confiantes na nossa qualidade de produtos.

**Todos os nossos produtos têm sido rigorosamente testados antes do acesso ao mercado.**

**Outras especificações podem ser personalizados de acordo com exigências.**

## detalhes:

### Especificação de máquinas de solda de indução de alta frequência:

| parâmetros                                | Numérico   |                                 |                                 |
|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
|   | Monofásica 220V 50 / 60Hz                              | Trifásica de 380V, 50 / 60Hz    | 380V trifásica                  |
| tensão de entrada                         | 220 V  | 340-430 V                       | 380V                            |
| A tensão de serviço                       | 220 V  | 340-430 V                       | 380V                            |
| Poder                                     | 20 KW  | 25 KW                           | 30 KW                           |
| atual out                                 | 200-1050 A   | 200-1200 A                      | 400-1500 A                      |
| frequência de trabalho                    | 30-100 KHZ   | 30-80 KHZ                       | 30-80 KHZ                       |
| ciclo de trabalho avaliado                | 100%   | 100%                            | 100%                            |
| Fator de potência                         | ≥95  | ≥95                             | ≥95                             |
| Temperatura da água de refrigeração       | ≤ 40 ° C   | ≤ 40 ° C                        | ≤ 40 ° C                        |
| Arrefecimento pressão da água             | 0,06-0,12 Mpa  | 0.06Mpa-0.12Mpa                 | 0.06Mpa-0.12Mpa                 |
| Resfriamento fluxo de rega                | 7,5 L / min  | 7,3 L / min                     | 7,5 L / min                     |
| tamanho do hospedeiro principal e de peso | 620 milímetros * 290 milímetros * 25 kg 500 milímetros | 560 * 220 * 590 milímetro 22 kg | 600 * 255 * 540 milímetro 35 kg |
| tamanho de extensão e peso                | Opcional   | Opcional                        | 450 * 255 * 390 milímetros 30KG |

**A seguir mostra apenas uma parte do produto, outros produtos podem ser personalizados de acordo com as suas necessidades**

**Se você não encontrar o produto que deseja, entre em contato conosco para mais detalhes dos produtos.**



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com

Non-conventional tools welding



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com

Iron pipe welding

**boreway**®   



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com

Copper tube welding

**boreway**®   





Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com

Diamond saw blade welding

**boreway**®   



Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com

Multi-site welding

**boreway**®   




齿轮、链轮淬火  
Gears, Sprockets quenching

标准件的热锻  
Standard parts hot forging




地质钻头焊接  
Geological drill welding

石油钻头焊接  
Geological drill welding

Boreway Machinery Co., Ltd.  
www.diamondtools.top  
www.boreway.com

A variety of materials welding

**Anexo: interruptor de pé / switch mão-de imprensa, bobina de aquecimento (pode ser personalizado), tubulações de água, bombas de água (precisa comprar). Outras especificações podem ser personalizados de acordo com exigências. Antes de comprar a máquina, forneça as especificações das peças de soldagem.**

**Embalagem:**

embalagem máquina de soldadura de indução de alta frequência na madeira.  
Nós também pode embalar a máquina de soldar de acordo com suas necessidades.  
Especificações especiais precisam ser negociadas para prazos de entrega.



**Boreway Machinery Co., Ltd.**  
[www.diamondtools.top](http://www.diamondtools.top)  
[www.boreway.com](http://www.boreway.com)

Entre Em Contato Conosco:

**Fujian Nanan Boreway Machinery Co., Ltd.**

**Endereço:** Hongxing Street, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China

**Código Postal:** 362342

**TEL:** (+86) 595-86990206 / (+ 86) 18250633812

**FAX:** (+86) 595-86990220

**Whatsapp:** + 86-18359335376

**Facebook:** ChoisDong

**O email:** [borewa05@boreway.net](mailto:borewa05@boreway.net)