

## informação do produto

### Descrição do Produto:

Soldagem a laser é um método de soldagem de precisão de alta eficiência, que utiliza raios laser de alta densidade de energia como fonte de calor. A soldagem a laser é um dos aspectos importantes da tecnologia de processamento a laser. O laser irradia e aquece a superfície da peça de trabalho, o calor da superfície se difunde para o interior através da condução de calor. Em seguida, o laser derrete a peça de trabalho e forma o pool de soldagem específico, controlando a largura do pulso do laser, energia, potência de pico e frequência de repetição. Devido às suas vantagens exclusivas, foi aplicada com sucesso à soldagem precisa de micropartículas e peças pequenas.

A soldagem a laser está fundindo a tecnologia de soldagem, o soldador a laser coloca o feixe de laser como fonte de energia e causa impacto nas juntas do elemento de solda para realizar a soldagem.

### Recursos da máquina:

1. A densidade de energia é alta, a entrada de calor é baixa, a quantidade de deformação térmica é pequena e a zona de fusão e a zona afetada pelo calor são estreitas e profundas.
2. Alta taxa de resfriamento, que pode soldar estrutura de solda fina e bom desempenho conjunto.
3. Comparada à soldagem por contato, a soldagem a laser elimina a necessidade de eletrodos, reduzindo os custos de manutenção diária e aumentando consideravelmente a eficiência do trabalho.
4. A costura da solda é fina, a profundidade de penetração é grande, o atarraxamento é pequeno, a precisão é alta, a aparência é suave, plana e bonita.
5. Sem consumíveis, tamanho pequeno, processamento flexível, baixos custos operacionais e de manutenção.
6. O laser é transmitido através de fibra ótica e pode ser usado em conjunto com uma tubulação ou robô.

### Vantagem da máquina:

1, alta eficiência

A velocidade é mais rápida que a velocidade de soldagem tradicional em mais de duas vezes.

2, alta qualidade

Costura de soldagem suave e bonita, sem retificação posterior, economizando tempo e custo.

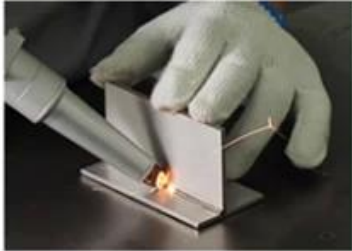
3 □ baixo custo

80% a 90% de economia de energia, os custos de processamento são reduzidos em 30%

4, operação flexível

Operação fácil, sem necessidade de experiência, pode fazer um bom trabalho.

## WELDING METHOD



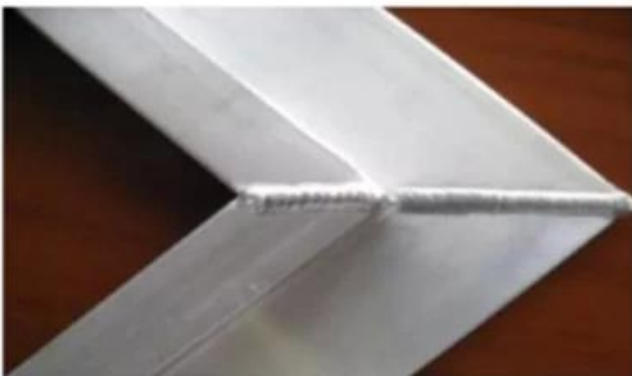
Vertical Welding



Parallel Welding



Stitch Welding



Solderless



360 degree no dead seam weld



No deformation



Perfect weld



## Indústrias de aplicação:

A máquina de solda a laser é amplamente utilizada na indústria de TI, equipamentos médicos, equipamentos de comunicação, aeroespacial, fabricação de máquinas, fabricação de baterias, fabricação de elevadores, presentes artesanais, fabricação de eletrodomésticos, ferramentas, engrenagens, construção naval de automóveis, relógios e relógios, joias e outras indústrias .

[\(Laser Soldagem fornecedor China\)](#)

## Materiais aplicáveis:

Esta máquina é adequada para soldagem de ouro, prata, titânio, níquel, estanho, cobre, alumínio e outros metais e seu material de liga, pode obter a mesma soldagem de precisão entre metais e metais diferentes, tem sido amplamente utilizada em equipamentos aeroespaciais, construção naval, instrumentação, produtos mecânicos e elétricos, automotivo e outras indústrias.

## Máquina Técnico Parâmetros:

Modelo:	CHLW-800W / 1000W
Lase poder	800W / 1000W
Laser Fonte	Raycus / JPT / MAX / IPG
Operativo Voltagem	AC380V 50Hz
Bruto Poder	≤ 5000W
Centro Comprimento de onda	1080 ±5nm
Resultado poder estabilidade	< 2%
Laser frequência	50Hz-5KHz
Ajustável poder alcance	5-95%
Feixe qualidade	1.1
Ótimo operativo meio Ambiente	Temperatura 10-35 ° C, umidade 20% -80%
Eletricidade exigem	AC220V
Resultado fibra comprimento	5/10 / 15m (opcional)
Resfriamento método	Água Resfriamento
Gás Fonte	0.2Mpa (argônio, nitrogênio)
Embalagem Dimensões	115 * 70 * 128 cm
Bruto Peso	218kg
Resfriamento água temperatura	20-25 ° C
Média consumido poder	2000 / 4000W



## **Nosso serviço**

Service Serviço de pré-venda

(1) marcação de amostra grátis

Para teste de amostra grátis, envie-nos seu arquivo, faremos a marcação aqui e criaremos um vídeo para mostrar o efeito, ou enviaremos uma amostra para verificar a qualidade.

(2) projeto de máquina personalizada

De acordo com a aplicação do cliente, podemos revisar nossa máquina de acordo com a conveniência do cliente e alta eficiência de produção.

□ Serviço pós-venda

(1) instalação:

Depois que a máquina chega ao local do comprador, os engenheiros do vendedor são responsáveis pela instalação e comissionamento da máquina, usando as ferramentas especiais sob a ajuda do comprador. O comprador deve pagar por nossa taxa de visto de engenheiro, passagens aéreas, acomodações, refeições etc.

(2) Treinamento:

Para fornecer treinamento em operação, programação e manutenção seguras, o Fornecedor da Máquina deve fornecer instrutores qualificados depois que o Comprador finalmente instalar o equipamento.

Treinamento de manutenção 1.Mechanical

2.Gás / treinamento em manutenção eletrônica

Treinamento de manutenção 3.Optical

4. treinamento de programação

Treinamento da operação 5.Advanced

Treinamento de segurança 6.Laser

## **Soldagem Amostras do inoxidável aço:**

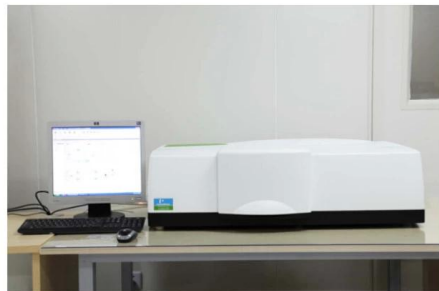


Fábrica





**TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF**  
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



**PerkinElmer Lambda 950**---Testing Transmission and Reflectivity



**Carmanhaas Coating Machine**



## Certificado & Exposição



## Lista de embalagem



P / N	Nome do item		Quantidade
	Hanheld Soldagem Máquina	Carmanhaas	1 1 conjunto
<b>Acessórios gratuitos</b>			
1 1	Protetora Lente		2 peças
2	Bocal		alguns
3	Soldagem Cabeça Cabo		1 1 conjunto
4	Interior hexágono chave inglesa		1 1 conjunto
5	governante	30cm	1 1 peça
6	Do utilizador Manual & Laser Fonte Relatório		1 1 peça
7	Laser Protetora Googles	1064nm	1 1 peça

Embalagem detalhes:	1 conjunto no uma de madeira caso
solteiro pacote Tamanho:	110x64x48cm
solteiro Bruto peso	264Kg
Entrega Tempo	Enviado no 2-5 dias depois de recebendo cheio Forma de pagamento



### **Política de devolução:**

Fornecemos uma GARANTIA GRATUITA de Máquina de UM ANO e GARANTIA DE ORIGEM A DOIS ANOS

Devem ser necessários retornos:

Etapa 1) Entre em contato com este e-mail do site.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você está tendo.

Etapa 3) A autorização para devolver o item será emitida.

Etapa 4) Devolva o item para a substituição ou reembolso acordado.

### **Logística:**

(1) Para pedidos de Laser Optics, envie por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

(2) Para pedidos de máquinas a laser, pode ser opcional com termos de EXW, FOB, CNF, CIF por expresso, frete aéreo ou frete marítimo com base no remetente do comprador ou no nosso.

## Perguntas frequentes

Você é um fabricante?

A1: Sim, nós somos profissionais e experientes fabricante com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade dos produtos?

A2: Nossos técnicos e equipes de controle de qualidade testam os produtos um a um usando linha de envelhecimento, dispositivos e instrumentos profissionais para garantir a qualidade de todos os produtos.

Q3.How sobre o preço?

A3: Nós somos um fabricante e sempre oferecemos aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.How para fazer um pedido?

A4: Entre em contato com o serviço on-line ou envie um email diretamente para nós, responderemos em breve com o preço do produto, especificações, embalagem etc. Obrigado.

Q5.Posso enviar material para testar o desempenho da marcação?

A5: Sim! Você pode enviar material para testar nossa qualidade e serviço superiores.

Q6.Can eu visito sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo a visitar nossa fábrica no seu momento conveniente.

Q7.Como posso fazer pedidos de OEM ou ODM?

A7: Temos diferentes processos de impressão para diferentes OEM / ODM ordoutros. Entre em contato conosco com o serviço online ou envie um email diretamente para nós.

Q8 Como devo pagar pelos meus pedidos?

A8: você pode pagar por T / T estaria disponível para banco qualificado e MOQ necessário para cada pedido.