

## informação do produto

### Descrição do Produto:

[fornecedor de soldagem a laser china](#), Módulo óptico significa um módulo de função única em um sistema óptico, incluindo lentes, lentes F-Theta e componentes mecânicos relacionados ou módulos elétricos simples. De acordo com as necessidades do cliente, podemos personalizar a óptica para várias funções, incluindo colimação, expansão do feixe, foco, modelagem, zoom, digitalização e divisão, etc.

### Vantagens:

1. equipe de R&D óptica e estrutural profissional
- Luz 2.No dispersa, projeto do limite de difração
- Escala 3.Wide de faixas da aplicação: 0.26um-12um
- 4.Teste e calibração duplos de óptica e aplicativos para garantir a consistência do projeto e da aplicação

[Galvo cabeça soldagem a laser fabricante china](#)



CARMAN HAAS







CARMAN HAAS



**Parâmetros técnicos:**

Part Description	Focal Length (mm)	Clear Aperture (mm)	NA	Coating
CL2-(900-1090)-30-F60-QBH-A-WC	60	28	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F75-QBH-A-WC	75	28	0.17	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F100-QBH-A-WC	100	28	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F125-QBH-A-WC	125	28	0.1	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F150-QBH-A-WC	150	28	0.09	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F75-QBH-A-WC	75	34	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F100-QBH-A-WC	100	34	0.16	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F125-QBH-A-WC	125	34	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F135-QBH-A-WC	135	34	0.12	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F150-QBH-A-WC	150	34	0.11	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F200-QBH-A-WC	200	34	0.08	AR/AR@1030-1090nm



## 激光3D打印光学元器件

Optics and optical system for laser 3D printing

SLM整套光学系统

SLS整套光学系统

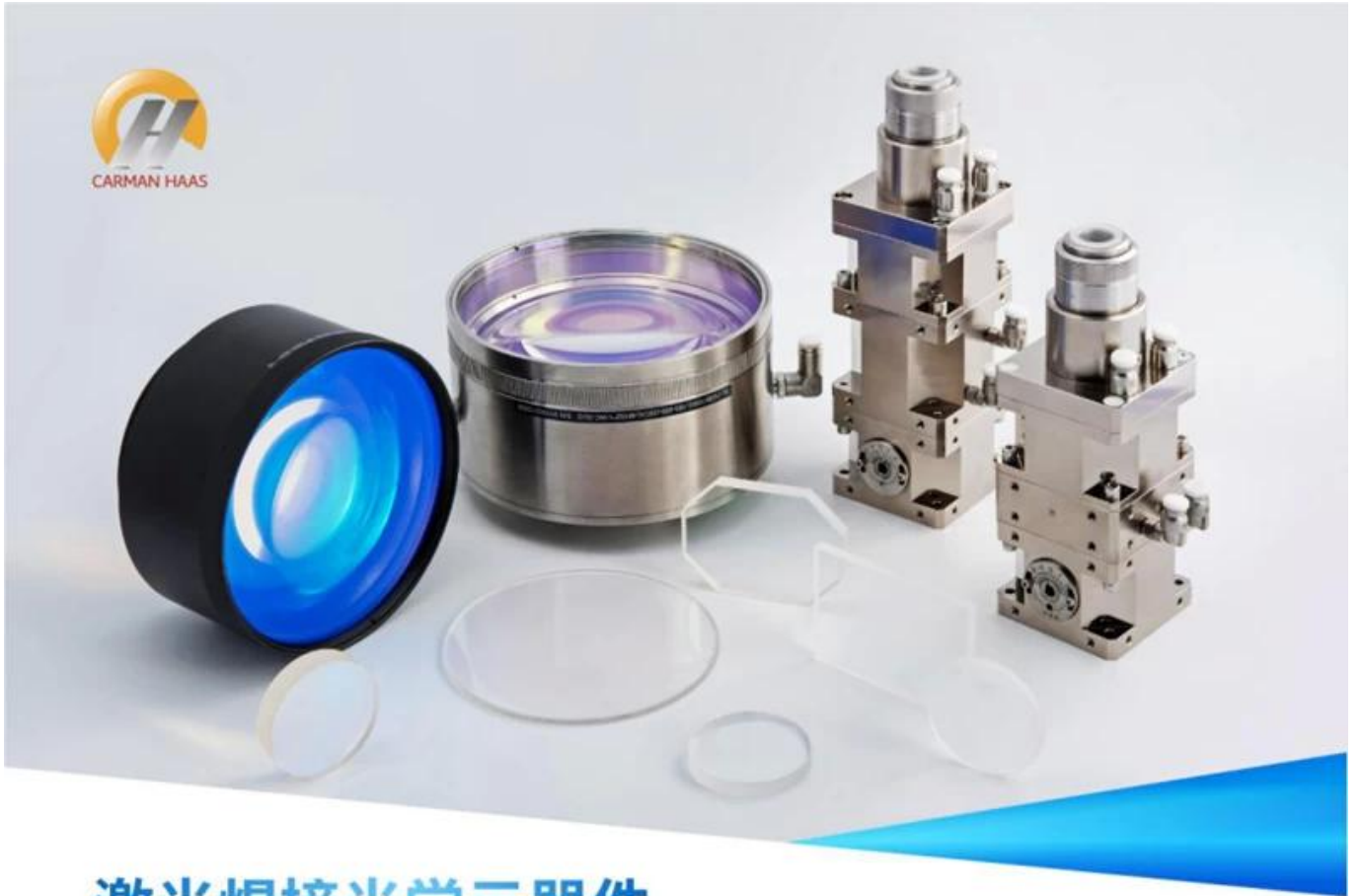
SLA光学元器件





## 动力电池激光加工光学元器件

Optics and optical system for laser processing on power battery



## 激光焊接光学元器件

Optics and optical system for fiber laser welding



## 激光清洗光学元器件

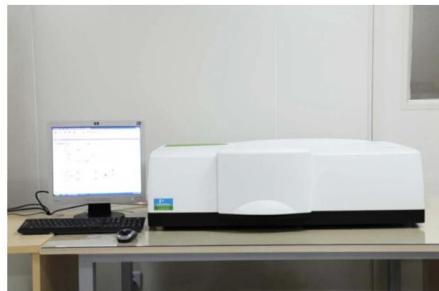
Optics and optical system for fiber laser cleaning

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



**Política de devolução:**

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 entrega de pedidos de Laser Optics, pode ser opcional com DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

(2) para Laser máquina ordem entrega, pode estar opcional com termos do Ex trabalho FOB, CNF, CIF De Ar ou de Mar Sediada em a comprador remetentes ou 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.