

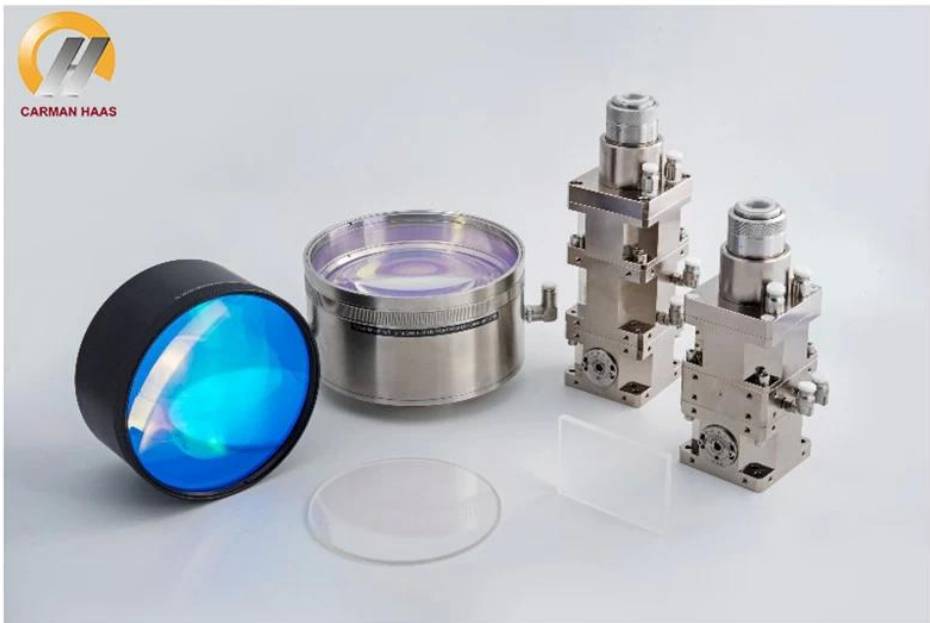
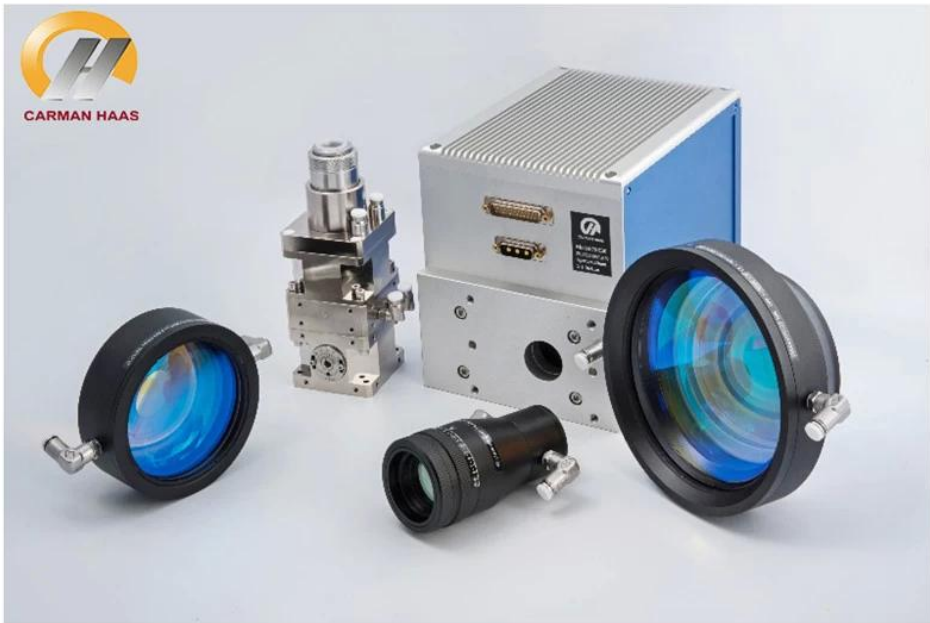
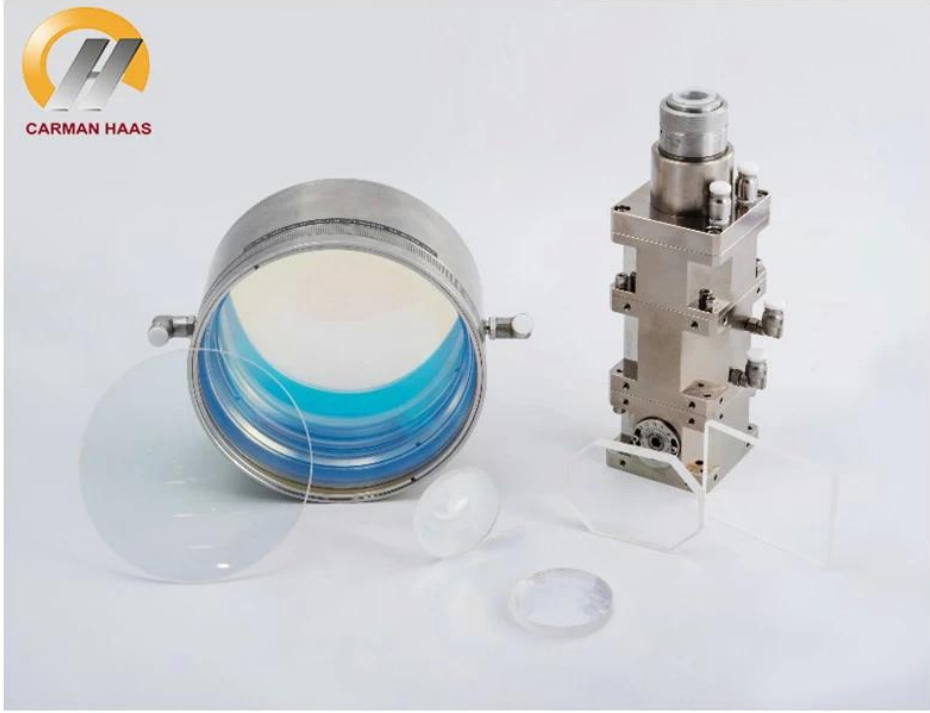
informação do produto

Descrição do Produto:

A Carmanha oferece um sistema óptico profissional a laser com processamento a laser galvo scan. Todo o sistema é um módulo funcional separado que permite a funcionalidade plug-and-play. O processamento por varredura de galvanômetro inclui principalmente: módulo de colimação QBH / expensor de feixe, sistema de galvanômetro, lente de varredura F-theta, na qual o módulo de colimação QBH / expensor de feixe realiza a formação da luz fonte (ponto paralelo ou pequeno divergente se torna ponto grande), o sistema galvanômetro realiza o feixe ([Galvo cabeça soldagem a laser fabricante china](#))

Vantagem:

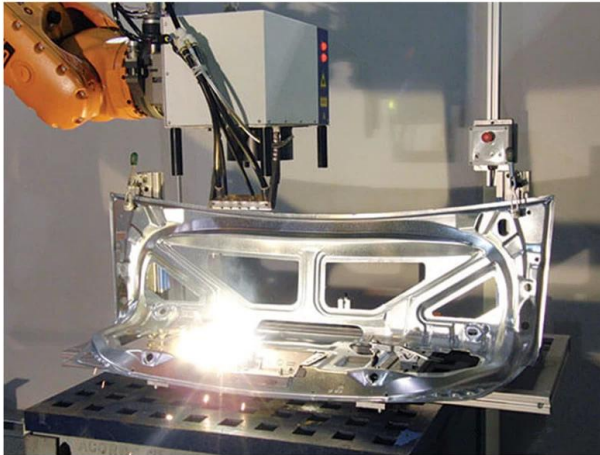
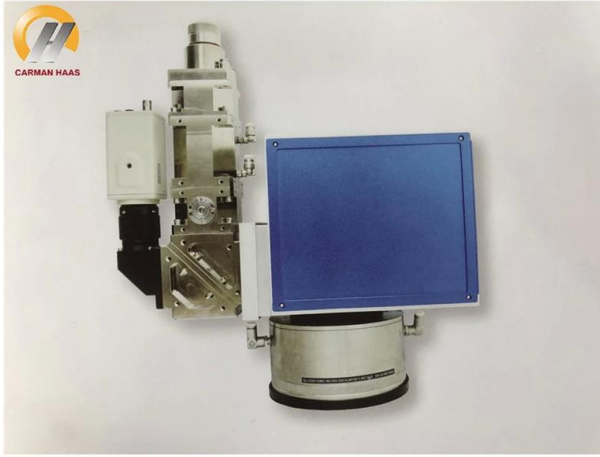
- (1) Revestimento de alto limiar de dano (limiar de dano: 40 J / cm², 10 ns). Absorção do revestimento <20 ppm. Verifique se a lente de digitalização pode estar saturada em 6KW;
- (2) Projeto de índice otimizado, frente de onda do sistema de colimação $<\lambda / 10$, garantindo o limite de difração;
- (3) Otimizado para dissipação de calor e estrutura de resfriamento, garantindo um resfriamento da água abaixo de 1KW, temperatura <50 ° C ao usar 6KW;
- (4) Com um design não térmico, o desvio do foco é <0,5 mm a 80 ° C;
- (5) Gama completa de especificações, os clientes podem ser personalizados.



Parâmetros técnicos:

Lentes F-Theta 1030-1090nm

Part Description	Focal Length (mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance(mm)	Mounting Thread
SL-1064-110-160	160	110x110	12	170	M85x1
SL-(1030-1090)-116-165-(12CA)	165	116x116	12	186	M85x1
SL-(1030-1090)-110-160-(20CA)	160	110x110	20	180	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(20CA)	254	175x175	20	278	M85x1
SL-(1030-1090)-110-170-(30CA)-M102*1	170	110x110	30	196	M102x1
SL-(1030-1090)-150-210-(30CA)-M102*1	210	150x150	30	269	M102x1
SL-(1030-1090)-175-254-(30CA)-M102*1	254	175x175	30	286	M102x1
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	189	M85x1
SL-(1030-1090)-105-170-(15CA)	170	105x105	15	215	M85x1
SL-(1030-1090)-150-210-(15CA)	210	150x150	15	269	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(15CA)	254	175x175	15	317	M85x1



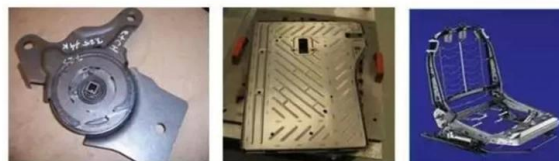
白车身 Body-in-White



Sun gear, Ring gear Viscous damper Synchronization ring



Differential gear Planetary carrier Flywheel



Recliner Backrest Seat Frame

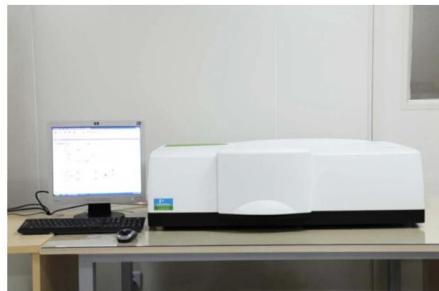


Seat Track Assembly

Fábrica



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



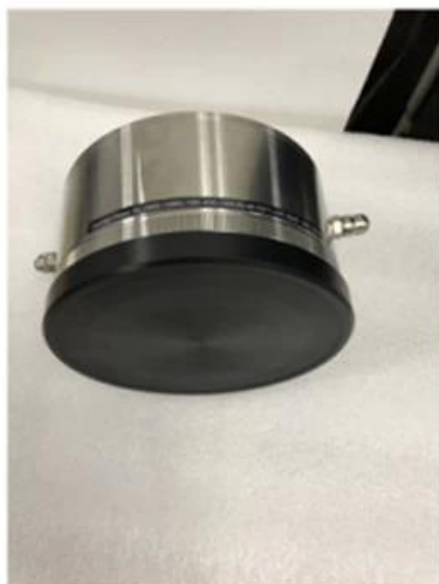
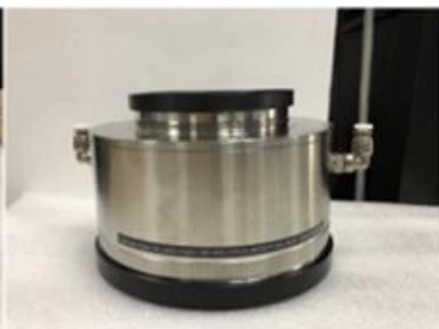
Carmanhaas Coating Machine

Certificado & Exposição



Lista de embalagem

Packaging & Shipping





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. ([Fábrica de lentes de solda f theta china](#))

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.