

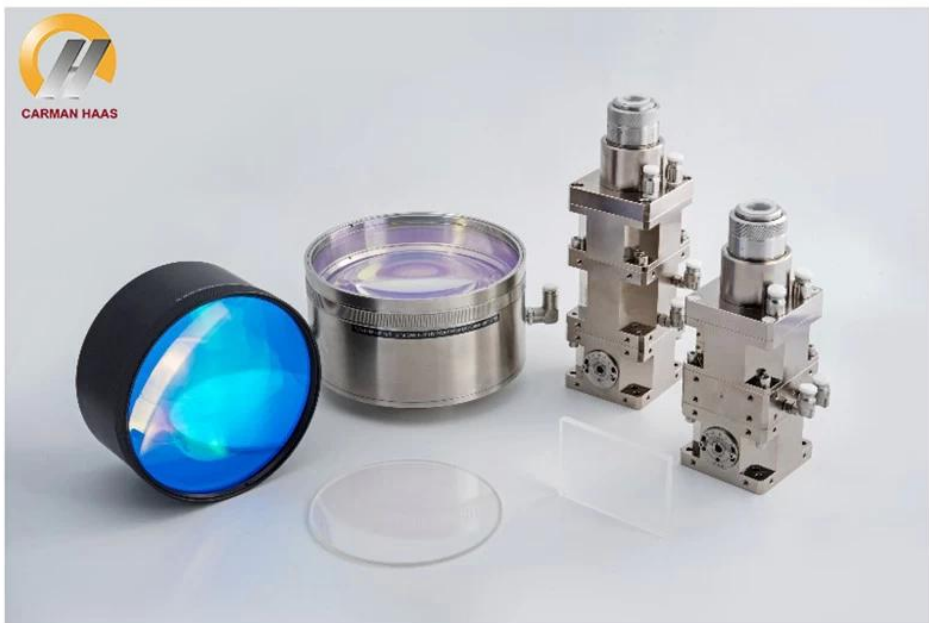
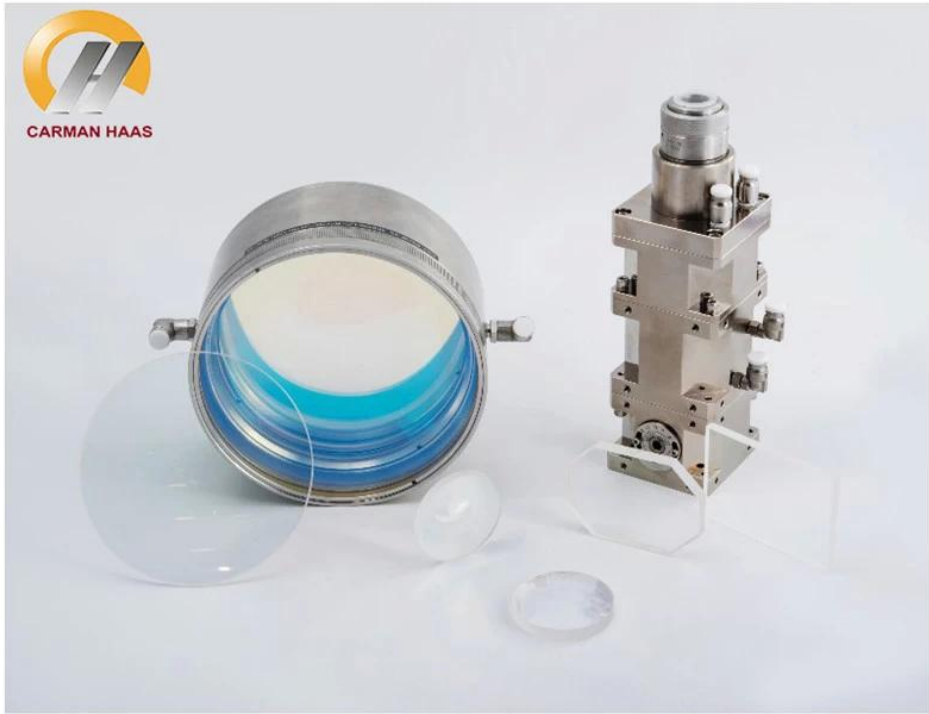
Información del Producto

Descripción del producto:

Carmanhaas ofrece un sistema óptico láser profesional con procesamiento láser de escaneo galvo. Todo el sistema es un módulo funcional separado que permite la funcionalidad plug-and-play. El procesamiento por escaneo de galvanómetro, incluye principalmente: módulo de colimación QBH / expansor de haz, sistema de galvanómetro, lente de escaneo F-theta, en el que el módulo de colimación QBH / expansor de haz realiza la conformación de la luz fuente (punto paralelo o pequeño divergente se convierte en punto grande), el sistema de galvanómetro realiza el haz. [Fabricante de soldadura láser de cabeza de galvo china](#))

Ventaja:

- (1) Recubrimiento de umbral de daño alto (umbral de daño: 40 J / cm², 10 ns). Absorción de recubrimiento <20 ppm. Asegúrese de que la lente de escaneo se pueda saturar a 6KW;
- (2) Diseño de índice optimizado, frente de onda del sistema de colimación $<\lambda / 10$, asegurando el límite de difracción;
- (3) Optimizado para la disipación de calor y la estructura de enfriamiento, asegurando que no haya enfriamiento de agua por debajo de 1KW, temperatura <50 ° C cuando se usa 6KW;
- (4) Con un diseño no térmico, la deriva de enfoque es <0.5 mm a 80 ° C;
- (5) Gama completa de especificaciones, los clientes pueden ser personalizados.



Parámetros técnicos:

Lentes F-Theta 1030-1090nm

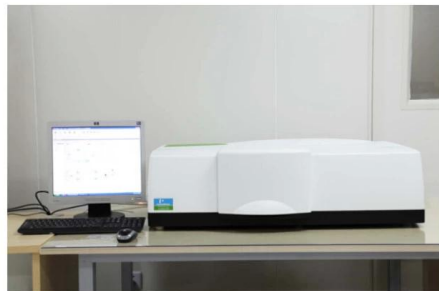
Part Description	Focal Length (mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance(mm)	Mounting Thread
SL-1064-110-160	160	110x110	12	170	M85x1
SL-(1030-1090)-116-165-(12CA)	165	116x116	12	186	M85x1
SL-(1030-1090)-110-160-(20CA)	160	110x110	20	180	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(20CA)	254	175x175	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



Fábrica



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



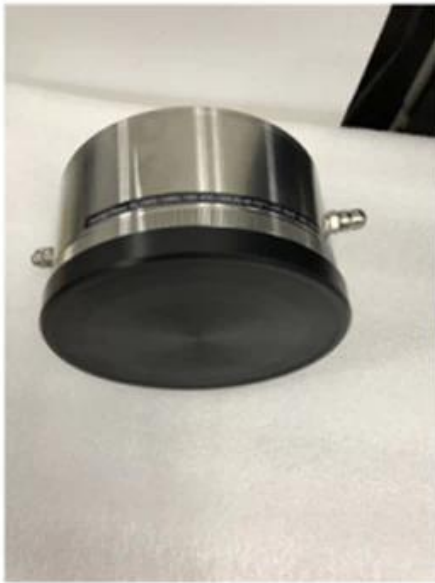
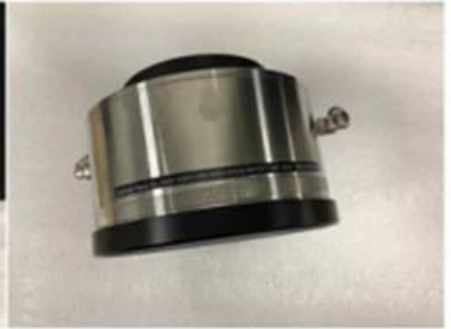
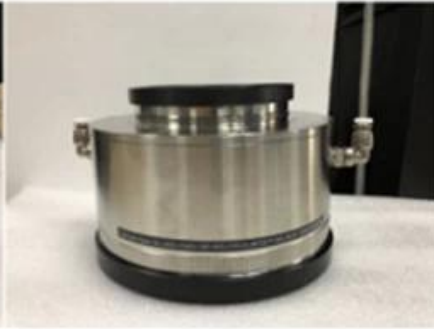
Carmanhaas Coating Machine

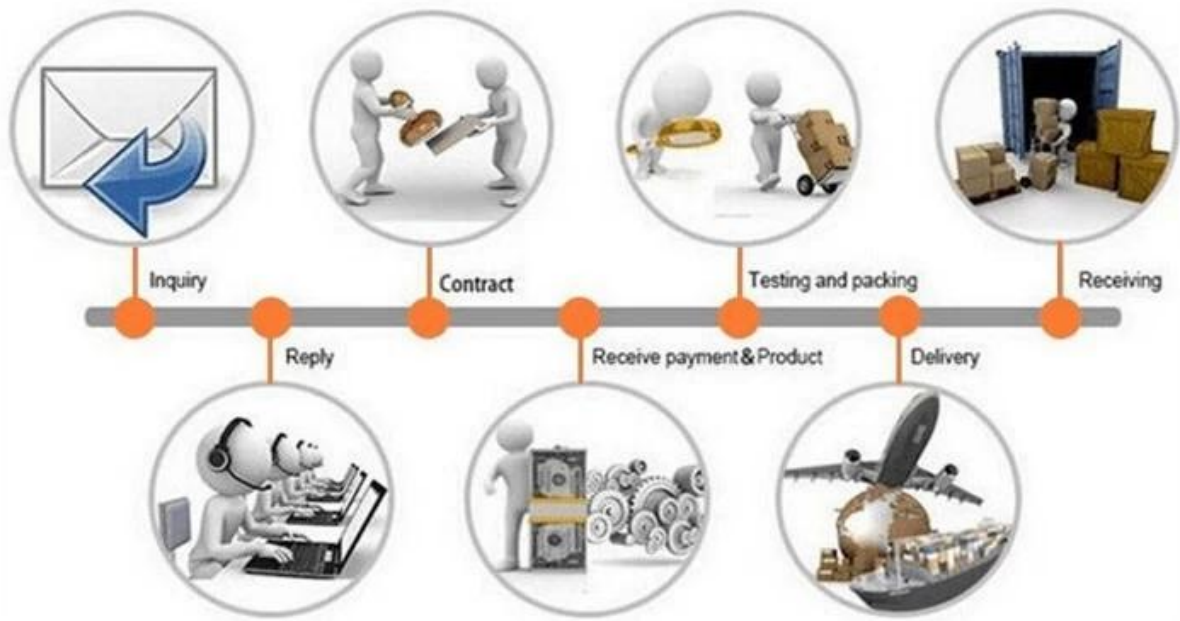
Certificado y Exposición



Lista de empaque

Packaging & Shipping





Politica de devolucion:

Si se requieren devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que está teniendo.

Paso 3) Se emitirá una autorización para devolver el artículo.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

Logística:

(1) Para la entrega de pedidos de Laser Optics, puede ser opcional con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc

(2) para Láser máquina orden entrega, puede ser Opcional con condiciones de Ex Trabajo FOB, CNF, CIF Por Aire o por Mar establecido en la del comprador promotores o la nuestra.

Preguntas más frecuentes

Q1. Eres un fabricante?

A1: Sí, somos fabricantes profesionales y experimentados con nuestros propios moldes y líneas de producción. ([Soldadura f theta lens factory china](#))

Q2. ¿Qué hay de la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando una línea antigua, dispositivos e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3. ¿Qué hay del precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

Q4. ¿Cómo hacer un pedido?

A4: póngase en contacto con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente, le responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc., pronto. Gracias.

Q5. ¿Puedo enviar material para probar el rendimiento de marcado?

A5: sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superiores.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

A6: sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica en su momento conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM u ODM?

A7: tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes OEM / ODM orders. Póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

A8: puede pagar por T / T estaría disponible para el banco calificado y MOQ requerido para cada pedido.