

Información del Producto

Descripción del producto:

Fábrica de lentes de escaneo F-Theta china, El sistema de marcado láser Carmanhaas se puede aplicar al marcado de todos los materiales no transparentes. Sistema óptico general: expandiendo el haz a través del expansor de haz para mejorar el ángulo de divergencia, después de que el haz combina la luz indicadora en el sistema de galvanómetro para la desviación y el escaneo del haz, finalmente, la pieza de trabajo es escaneada y enfocada por la lente de escaneo F-THETA.

Los componentes ópticos de marcado láser incluyen principalmente expansor de haz y lentes de exploración F-THETA. El papel del expansor de haz es aumentar el diámetro del haz y reducir el ángulo de divergencia del haz. Las lentes de escaneo F-Theta logran un enfoque uniforme del rayo láser.



CARMAN HAAS

F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



Detail Image



Fábrica de lentes UV F-theta china

Parámetros técnicos:

Lentes de escaneo F-Theta de láser de fibra (1064 nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-1064-50-63	63	50x50	12	78	M85x1
SL-1064-50-80	80	50x50	12	91	M85x1
SL-1064-70-100	100	70x70	12	108.3	M85x1
SL-1064-90-130	130	90x90	12	144	M85x1
SL-1064-110-160	160	110x110	12	170.2	M85x1
SL-1064-150-210	210	150x150	12	240.3	M85x1
SL-1064-175-254	254	175x175	14	295.4	M85x1
SL-1064-200-290	290	200x200	14	314.9	M85x1
SL-1064-220-330	330	220x220	14	343.7	M85x1
SL-1064-270-380	380	270x270	14	397.1	M85x1
SL-1064-300-420	420	300x300	14	437.1	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(20CA)	254	175x175	20	278.2	M85x1
SL-1064-400-525-(20CA)	525	400x400	20	567	M85x1
SL-1064-450-650-(20CA)	650	450x450	20	720	M85x1
SL-1064-560-800-(20CA)	800	560x560	20	861	M85x1
SL-(1030-1090)-116-165-(12CA)	165	116x116	12	187.6	M85x1
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	188.6	M85x1

Lentes de escaneo UV Laser F-Theta (355 nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-355-70-100	100	70x70	10	134	M85x1
SL-355-110-170	170	110x110	10	217.6	M85x1
SL-355-150-210	210	150x150	10	249	M85x1
SL-355-175-254	254	175x175	10	306.7	M85x1
SL-355-220-330	330	220x220	10	384.2	M85x1
SL-355-300-420	420	300x300	10	482.3	M85x1
SL-355-520-750	750	520x520	10	824.4	M85x1
SL-355-610-840-(15CA)	840	610x610	15	910	M85x1
SL-355-800-1090-(18CA)	1090	800x800	18	1193	M85x1

Lentes de escaneo Green Laser F-Theta (532nm)

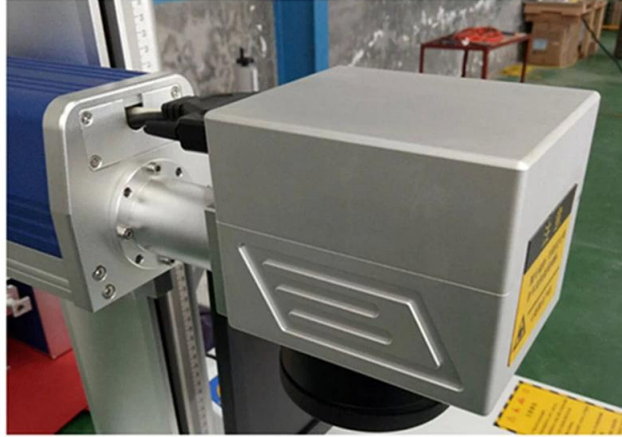
Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-532-40-65	65	40x40	10	73.5	M85x1
SL-532-70-100	100	70x70	12	114	M85x1
SL-532-110-160	160	110x110	12	180	M85x1
SL-532-150-210	210	150x150	12	232.5	M85x1
SL-532-175-254	254	175x175	12	287	M85x1
SL-532-220-330	330	220x220	12	355	M85x1
SL-532-350-500	500	350x350	12	539	M85x1
SL-532-165-255-(20CA)	255	165x165	20	294	M85x1
SL-532-235-330-(16CA)	330	235x235	16	354.6	M85x1

PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED
GALVO LENS

NO.1

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO
LENS SCANNING SYSTEM, GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



FILED LENS SCANNING SYSTEM TO ADOPT NEW TECHNOLOGY
IMPORTED SCANNING SYSTEM MAKES THE SCANNING SPEED IS
UP TO 7000 MM/S

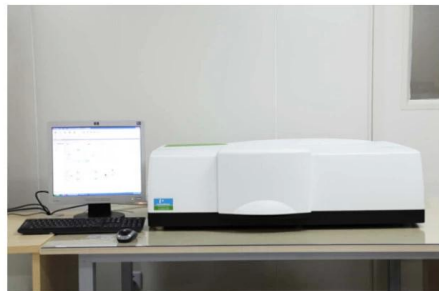
FILED LENS



Fábrica



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

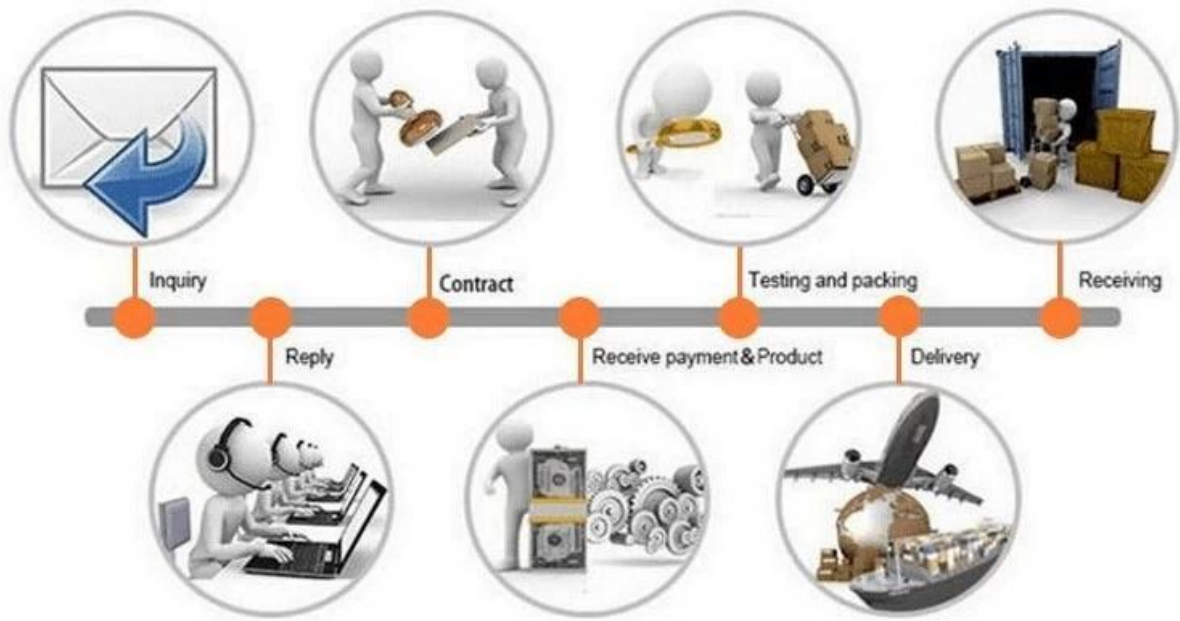
Certificado y Exposición



Lista de empaque

Packaging & Shipping





Politica de devolucion:

En caso de que se requieran devoluciones:

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

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

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 la entrega de pedidos de máquinas láser, puede ser opcional con los términos de EXWork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar según los promotores del comprador o los nuestros.

Preguntas más frecuentes

Q1. Eres un fabricante?

A1: Sí, somos fabricantes profesionales y experimentados con nuestros propios moldes y líneas de producción.

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.