

Información del Producto

Descripción del producto:

China Fabricante de espejo reflectante de la láser SI Los espejos de Carmanhaas o los reflectores totales se utilizan en cavidades láser como reflectores traseros y espejos pliegues, y externamente como dobladores de haz en sistemas de administración de haz.

Silicon es el sustrato de espejo más utilizado; Su ventaja es de bajo costo, buena durabilidad y estabilidad térmica.

El espejo de molibdeno, la superficie extremadamente resistente lo hace ideal para los entornos físicos más exigentes. El espejo MO se ofrece normalmente sin recubrimiento.

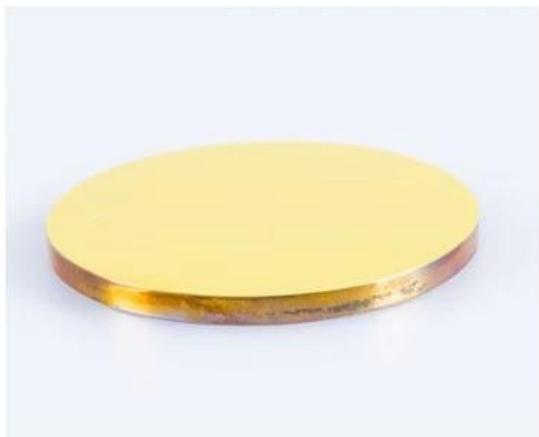
Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Parámetros técnicos:

Especificaciones	Estándares
Tolerancia Dimensional	+0.000 "/ -0.005"
Tolerancia de grosor	± 0.010 "
Paralelismo: (Plano)	≤ 3 minutos de arco
Apertura clara (pulida)	90% de diámetro
SuperficieFigura @ 0.63um	Potencia: 2 Fringes, irregularidad: 1 Fringe
Codazo	10-5

Reflector de silicona:

Diámetro (mm)	Et (mm)	Revestimiento
19/20	3	MMR / UC@10.6 o Atfr / UC@10.6um
25/25.4	3	
28	8	
30	3/4	
38.1	3/4/8	
44.45	9.525	
50.8	5 / 5.1	
50.8	9.525	
76.2	6.35	

Retardador de fase de silicona:

Diámetro (mm)	Et (mm)	Revestimiento
25	3	RPR-90 / UC@10.6
30	3/4	
50.8	9.525	
76.2	6.35	

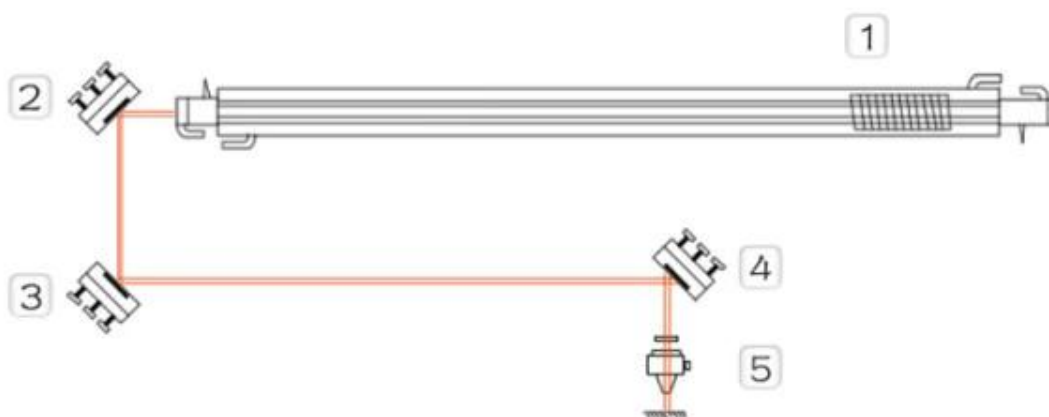


Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than $0.0005/\text{cm}^{-1}$)
- High damage threshold coating ($>8000\text{W}/\text{cm}^2$)
- Lens focusing reaches diffraction limit

Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Hacer clic [China Fabricante del espejo reflectante del espesor del espesor 3m m del espesor de 30 mm](#) para más información

Fábrica







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado y Exposición



Lista de empaque



Politica de devolucion:

Se deben requerir devoluciones:

- Paso 1) Póngase en contacto con nosotros con este correo electrónico de sitio web.
Paso 2) Proporcionar tanto detalle como sea posible sobre el problema que está teniendo.
Paso 3) La autorización para devolver el artículo se emitirá.
Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

Logística:

Para orden de óptica láser, barco por DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS, etc.

Para el pedido de la máquina láser, la entrega podría ser opcional con los términos de Exhwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar basado en el reenviador del comprador o el nuestro.

Preguntas más frecuentes

Q1.¿Este un fabricante?

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

Q2.¿Cómo sobre la calidad de los productos?

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

Q3.¿Cómo sobre el precio?

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

P4.¿Cómo realizar 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.May I ¿Envío material al rendimiento de marcado de prueba?

A5: ¡Sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superior.

Q6.¿Puede visito su fábrica?

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

Q7.¿Cómo puedo hacer pedidos OEM o ODM?

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

Q8. ¿Cómo debo pagar mis órdenes?

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