

informação do produto

Descrição do produto:

reflector CO2 china fornecedor espelho, Carmanhaas espelhos ou reflectores totais são utilizados em cavidades de laser como reflectores traseiros e espelhos de dobragem, e externamente como dobradores feixe em sistemas de entrega de feixe.

O silício é o substrato espelho mais utilizada; a sua vantagem são de baixo custo, boa durabilidade, e estabilidade térmica.

espelho molibdênio extremamente superfície dura o torna ideal para os ambientes físicos mais exigentes. espelho Mo é normalmente oferecido não revestido. ([Co2 atacado espelho de laser](#))

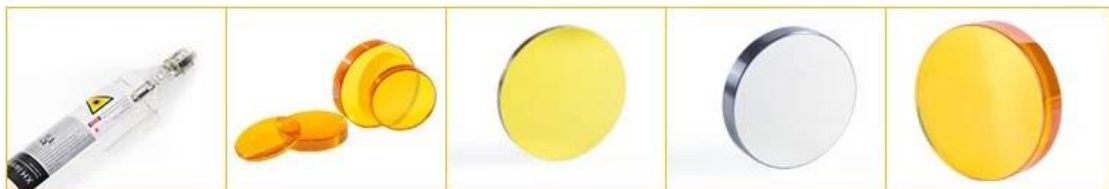
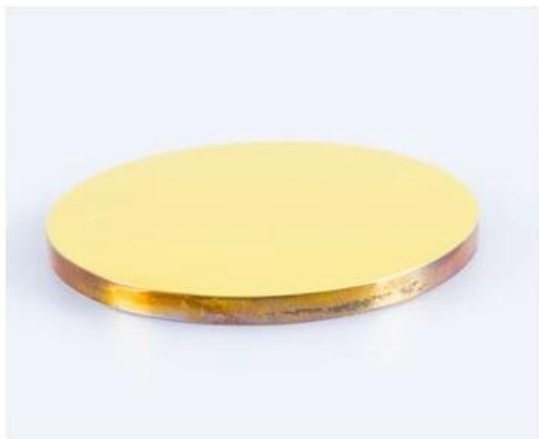
Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Parâmetros técnicos:

Especificações	Padrões
Tolerância dimensional	0,000" / -0,005"
Tolerância de espessura	± 0,010"
Paralelismo: (Plano)	≤ 3 minutos de arco
Limpar Abertura (polido)	90% do diâmetro
Superfície A Figura @ 0.63um	Alimentação: 2 franjas, a irregularidade: 1 franja
Zero-Dig	10-5

Silicon refletor:

Diâmetro (mm)	ET (mm)	Revestimento
19/20	3.	MMR / UC@10.6 OR 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	

Silicon Fase Retarder:

Diâmetro (mm)	ET (mm)	Revestimento
25	3.	RPR-90 / UC@10.6
30.	3/4.	
50,8	9.525	
76,2	6.35	

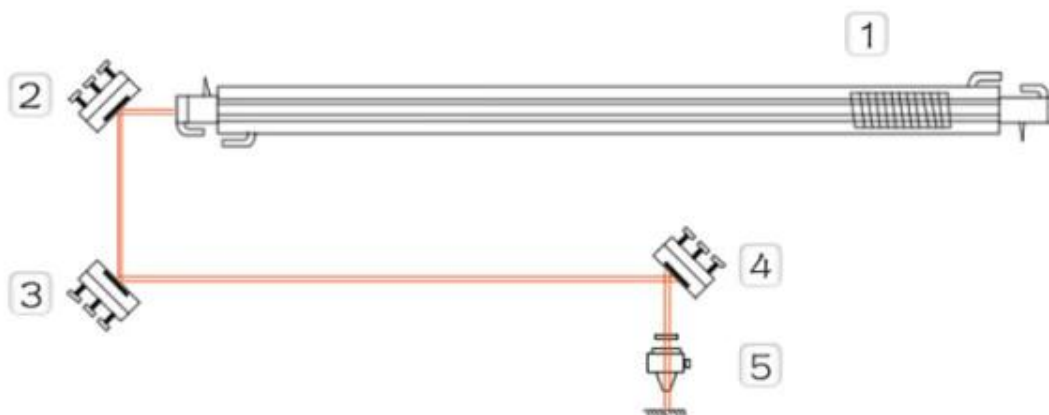


Advantage

- 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

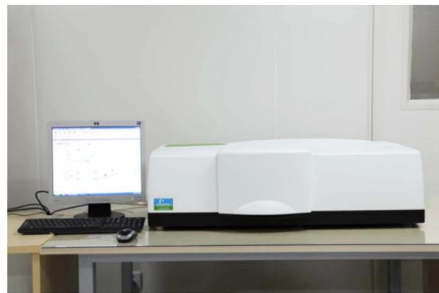
Laser light path schematic

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





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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Certificado e Exposição.



Lista de embalagem



Política de devolução:

Deve ser exigido retorna:

Passo 1) Entre em contacto com o site de e-mail.

Etapa 2) Forneça o máximo de detalhes possível sobre o problema que você tem.

Etapa 3) Autorização para retornar o item será emitido.

Etapa 4) Retorne o item para a substituição ou o reembolso concordado.

Logística:

Para Laser Order Optics, navio por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

Para Laser Order máquina, a entrega poderia ser opcional com termos de Exwork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou por via marítima com base no remetente ou a nossa do comprador.

Perguntas frequentes

Q1.Are fabricante?

A1: Sim, nós somos fabricante profissional e experiente, com nossos próprios moldes e linhas de produção.

Q2.How sobre a qualidade de produtos?

A2: Os nossos técnicos e equipes do QC testam os produtos um por 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 oferecer aos nossos clientes os preços mais competitivos.

Q4.How fazer um pedido?

A4: O contato com o serviço on-line, ou e-mail enviado diretamente a nós, vamos responder-lhe com o preço do produto, especificações, embalagem etc. breve. Obrigada.

Q5.May I enviar o material para o desempenho marcação teste?

A5: Sim! Você está convidado a enviar o material para testar nossa qualidade e serviço superior.

Q6.Can I visitar sua fábrica?

A6: Sim, bem-vindo para visitar nossa fábrica em seu tempo conveniente.

Q7.How posso fazer encomendas OEM ou do ODM?

A7: Temos processamento de impressão diferente para diferentes OEM / ODM. Entre em contato com o serviço on-line ou enviar e-mail para nós diretamente.

Q8. Como devo pagar as minhas ordens?

A8: Você pode pagar com T / T estaria disponível para o banco qualificado e MOQ exigido para cada ordem.