

informação do produto

Descrição do Produto:

Máquina de corte a laser de CO2 por atacado, Carmanhaas Os espelhos ou refletores totais são usados em cavidades a laser como refletores traseiros e espelhos retráteis e externamente como dobradores de feixe em sistemas de entrega de feixe.

O silício é o substrato espelho mais usado; suas vantagens são baixo custo, boa durabilidade e estabilidade térmica.

A superfície extremamente resistente do espelho de molibdênio o torna ideal para os ambientes físicos mais exigentes. O espelho Mo é normalmente oferecido sem revestimento. **Espelho refletor de CO2 fornecedor china**)

MO Reflector Mirror

Molybdenum material without coating
Ideal material for a variety of harsh physical environment.



Detail Image



Parâmetros técnicos:

Especificações	Padrões
Tolerância dimensional	+0.000 " / -0.005"
Tolerância de espessura	± 0,010 "
Paralelismo: (Plano)	≤ 3 minutos de arco
Abertura nítida (polida)	90% de diâmetro
Superfície Figura @ 0.63um	Potência: 2 franjas, Irregularidade: 1 franja
Scratch-Dig	10-5

Refletor de silicone:

Diâmetro (mm)	ET (mm)	Revestimento
18/19	3	Não revestido
20/25	3	
28.	8	
30	3/6	
38.1 / 40	3	
50,8	5.08	

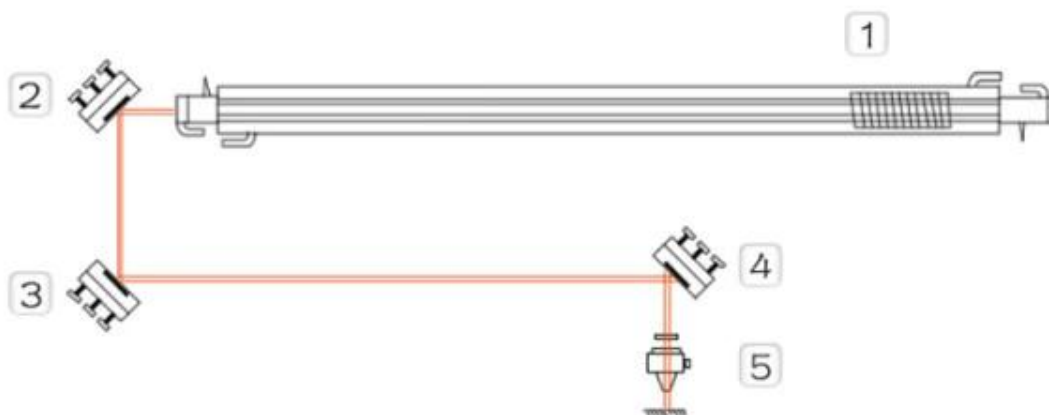


Advantage

- 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

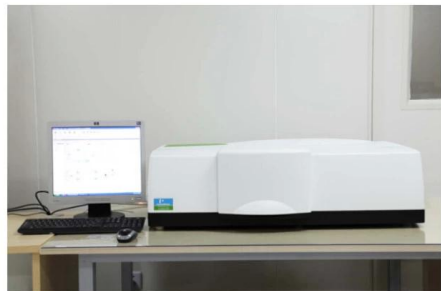
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



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

Packaging 1



Packaging 2

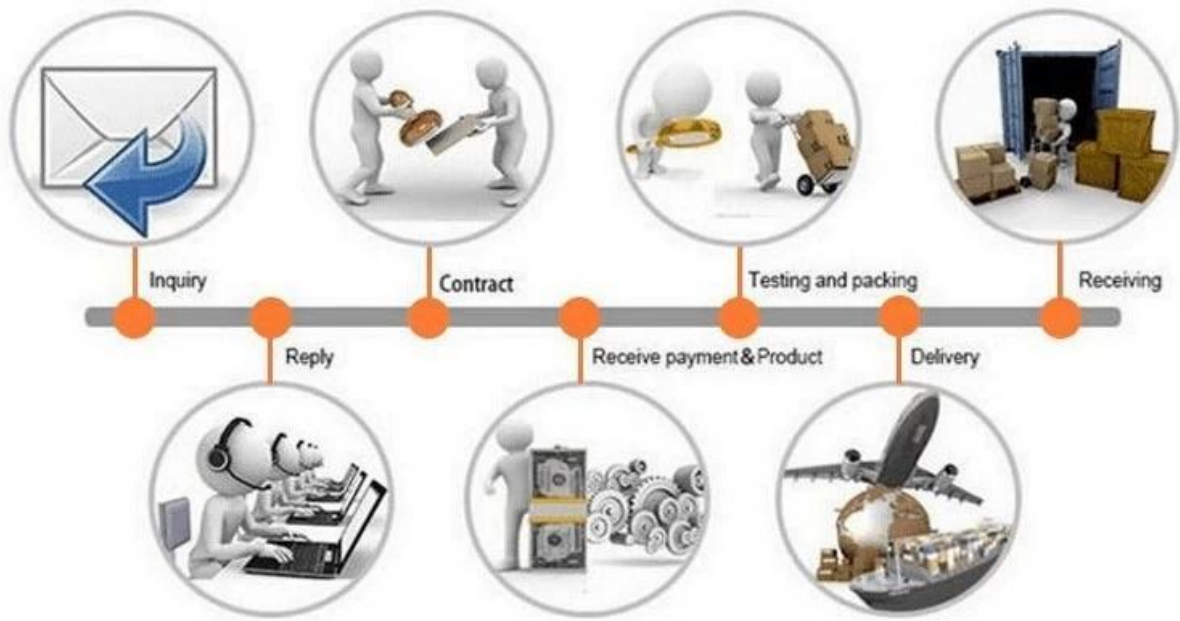


Packaging 3



Shipping 4





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:

Para pedido de óptica de laser, envie por DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

Para pedidos de máquinas a laser, a entrega pode ser opcional com termos de Exwork, FOB, CNF, CIF por via aérea ou marítima com base no remetente do comprador ou no nosso.

Perguntas frequentes

Você é um fabricante?

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

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.How 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.