

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

phản xạ CO2 china nhà cung cấp gương, Carmanhaas Gương hoặc tổng số phản xạ được sử dụng trong khoang laser như phản xạ phía sau và gương lần, và bên ngoài như Benders chùm trong các hệ thống cung cấp chùm tia.

Silicon là thông dụng nhất gương bề mặt; Ưu điểm của nó là chi phí thấp, độ bền tốt, và ổn định nhiệt.

gương molybden cực kỳ bề mặt cứng rắn làm cho nó lý tưởng cho các môi trường vật lý đòi hỏi nhất. Mo gương thường được cung cấp không tráng. (**Co2 bán sỉ gương tia laser**)

Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Các thông số kỹ thuật:

Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn
Dung sai chiều	0,000" / -0,005"
Dung sai độ dày	± 0.010"
Xử lý song song: (Plano)	≤ 3 phút arc
Rõ ràng Aperture (đánh bóng)	90% đường kính
Mặt Hình @ 0.63um	Công suất: 2 rìa, Bất thường: 1 rìa
Scratch-Dig	10.-5

Silicon Reflector:

Đường kính (mm)	ET (mm)	lớp áo
19/20	3.	MMR / UC@10.6 HOẶC ATFR / UC@10.6um
25 / 25,4	3.	
28	số 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 pha hãm:

Đường kính (mm)	ET (mm)	lớp áo
25.	3.	RPR-90 / UC@10.6
30.	3/4.	
50,8	9,525	
76,2	6.35	

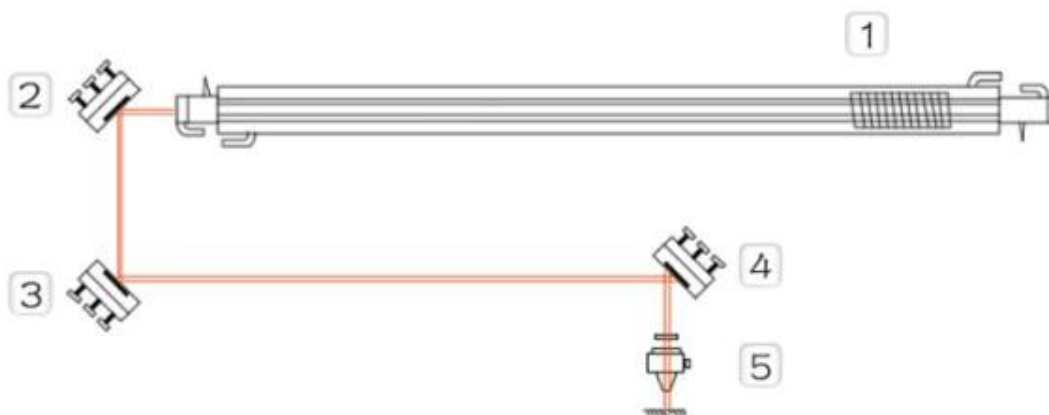


Advantage

- 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

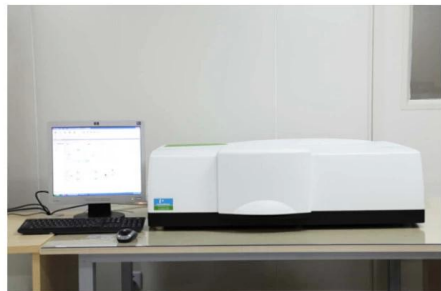
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Xưởng sản xuất



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity

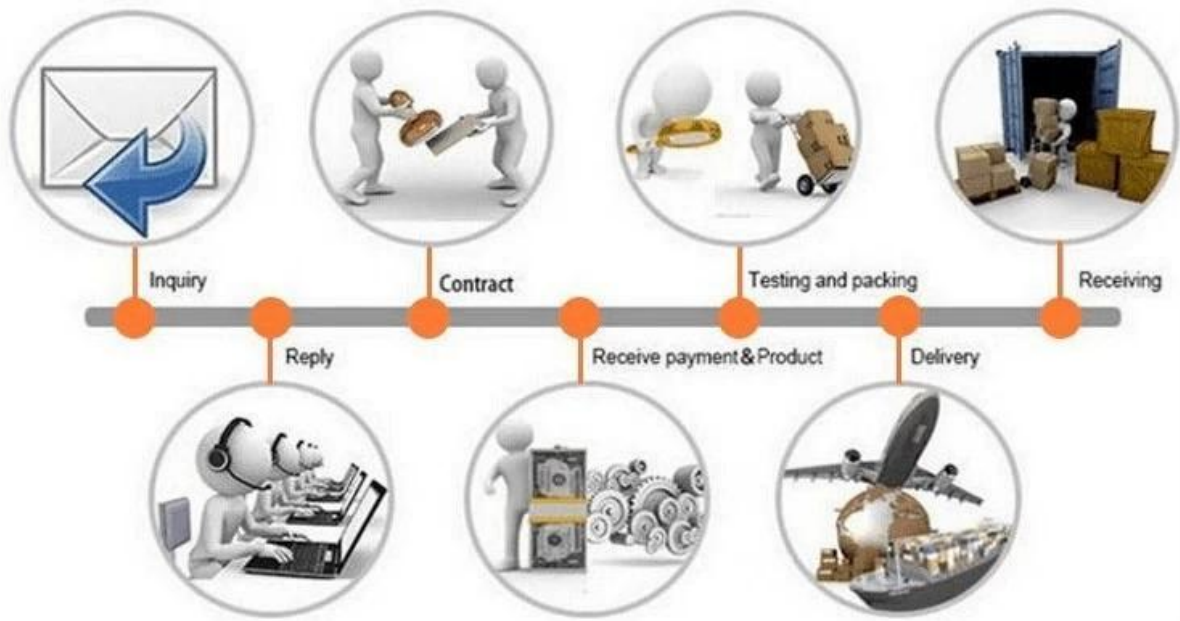


Carmanhaas Coating Machine

Giấy chứng nhận & Triển lãm



Bảng kê hàng hóa



Chính sách trả lại:

lợi nhuận nên được yêu cầu:

- Bước 1) Liên hệ với chúng tôi với email trang web này.
Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về các vấn đề bạn đang gặp.
Bước 3) Phép quay trở lại mục sẽ được ban hành.
Bước 4) Quay trở lại mục cho việc thay thế hoặc hoàn trả đồng ý.

Logistics:

Đối với Laser Quang Trình tự, tàu của DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, vv

Đối với máy Laser Trình tự, giao hàng có thể tùy chọn với các điều khoản của Exwork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hay bằng đường biển trên cơ sở giao nhận hoặc chúng ta của người mua.

FAQ.

Q1.Are bạn một nhà sản xuất?

A1: Vâng, chúng tôi là nhà sản xuất chuyên nghiệp và có kinh nghiệm với khuôn riêng của chúng tôi và dây chuyền sản xuất.

Q2.How về chất lượng sản phẩm?

A2: kỹ thuật viên của chúng tôi và đội QC kiểm tra các sản phẩm từng cái một bằng dòng lão hóa, các thiết bị chuyên nghiệp và các công cụ để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3.How về giá cả?

A3: Chúng tôi là một nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng giá cả cạnh tranh nhất.

Q4.How để đặt hàng?

A4: Tiếp xúc với dịch vụ trực tuyến, hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp, chúng tôi sẽ trả lời cho bạn với giá thành sản phẩm, thông số kỹ thuật, đóng gói, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Q5.May tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

A5: Có! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6.Can tôi ghé thăm nhà máy của bạn?

A6: Vâng, chào mừng bạn đến thăm nhà máy của chúng tôi tại thời gian thuận tiện của bạn.

Q7.How tôi có thể làm OEM hay ODM đơn đặt hàng?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho OEM / ODM ODM khác nhau. Vui lòng liên hệ với chúng tôi với dịch vụ trực tuyến hoặc gửi email cho chúng tôi trực tiếp.

Q8. Làm thế nào tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ được cung cấp cho ngân hàng có trình độ và MOQ yêu cầu cho mỗi đơn hàng.