

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Nhà sản xuất ống kính laser tập trung Trung Quốc, Ống kính cắt CO2 của Carmanhaas chủ yếu bao gồm gương và ống kính lấy nét tích cực. Vật liệu gương là silicon, molybden, v.v.

Vật liệu ống kính lấy nét chủ yếu bao gồm kẽm selenide (ZnSe) và gallium arsenide (GaAs).

Ống kính tiêu cự có ống kính Meniscus và Ống kính Plano-lồi. Thấu kính sụn được thiết kế để giảm thiểu quang sai hình cầu, tạo ra kích thước tiêu điểm tối thiểu cho ánh sáng chuẩn trực đến. Ống kính lồi, các yếu tố lấy nét truyền dẫn kinh tế nhất hiện có,

Ống kính tiêu cự của Carmanhaas ZnSe rất phù hợp để xử lý đầu laser, hàn, cắt và thu thập bức xạ hồng ngoại trong đó kích thước điểm hoặc chất lượng hình ảnh không quan trọng. Chúng cũng là lựa chọn kinh tế trong các hệ thống hạn chế nhiễu xạ, số f cao, trong đó hình dạng thấu kính hầu như không ảnh hưởng đến hiệu suất hệ thống. (**[Nhà cung cấp ống kính laser](#)**)

Tính năng sản phẩm:

- (1) Độ tinh khiết cao, vật liệu hấp thụ thấp (độ hấp thụ cơ thể dưới 0,0005 / cm-1)
- (2) Lớp phủ ngưỡng sát thương cao (> 8000W / cm²)
- (3) Lấy nét ống kính đạt đến giới hạn nhiễu xạ

CO₂ Focus Lens

Meniscus/Plano Convex Structure
USA CVD Znse, lower absorption
solid coating surface



Detail Image



Các thông số kỹ thuật:

Thông số kỹ thuật	Tiêu chuẩn
Dung sai độ dài tiêu cự hiệu quả (EFL)	$\pm 2\%$
Dung sai kích thước	Đường kính: +0.000 "-0.005"
Độ dày dung sai	$\pm 0,010$
Biến đổi độ dày cạnh (ETV)	$\leq 0,002$
Khẩu độ rõ ràng (được đánh bóng)	90% đường kính
Bề mặt Nhân vật	
Cào-đào	20-10

Ống kính ZnSe hoặc PO / CX:

Đường kính (mm)	ET (mm)	Đầu mối Chiều dài (mm)	lớp áo
12	2	18,6 / 50,8mm	AR / AR@10.6um HOẶC AR / AR@9.3um
15/16/17/17	2	50,8 / 63,5mm	
18	2	50,8 / 63,5 / 75/100	
19,05	2	38,1 / 50,8 / 63,5 / 75/100	
20	2	25,4 / 38,1 / 50,8 / 63,5 / 75/100/127	
25	3	38,1 / 50,8 / 63,5 / 75/100/127 / 190,5	
17,49	3	50,8 / 76,2 / 95,25 / 127/150	
38,1	4/8	127 / 190,5	AR / AR@10.6um
50,8	7,9	127 / 190,5 / 222,25	

Installation Schematic



Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

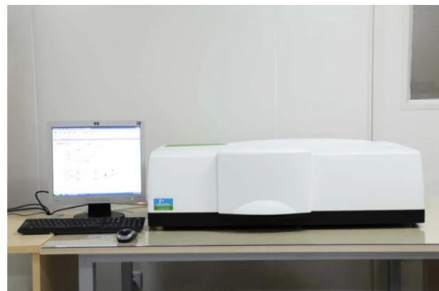
Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.



Nhà máy



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity

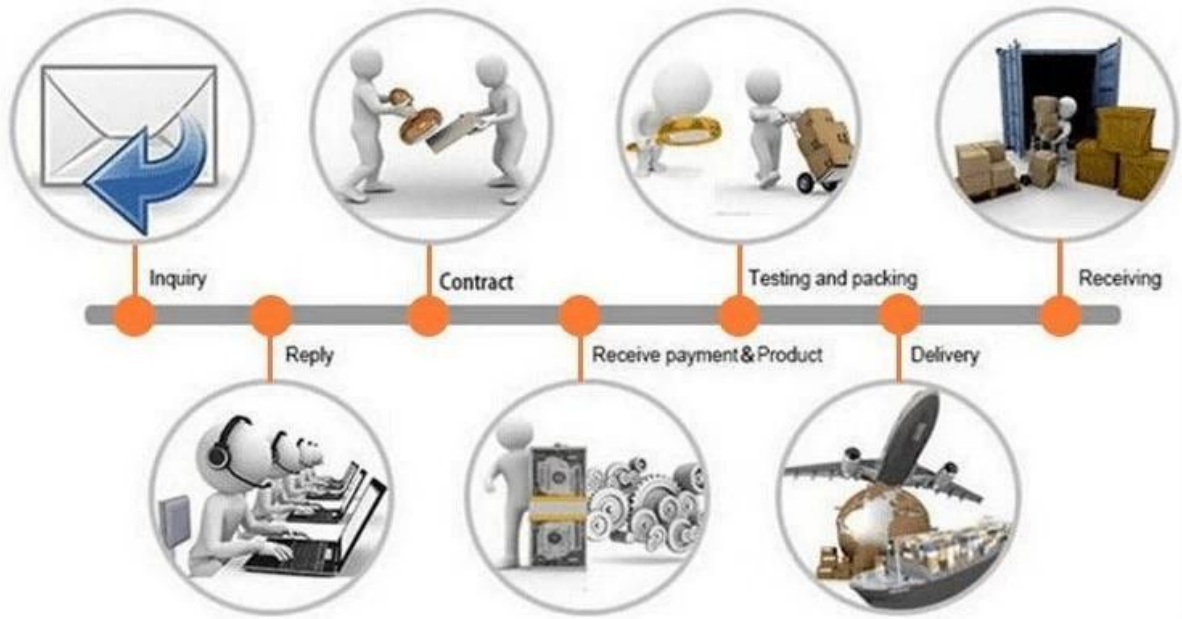


Carmanhaas Coating Machine

Giấy chứng nhận và triển lãm



Bảng kê hàng hóa



Chính sách hoàn trả:

Nên trả lại:

Bước 1) Liên hệ với chúng tôi với email trang web này.

Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về vấn đề bạn đang gặp phải.

Bước 3) Ủy quyền trả lại hàng sẽ được cấp.

Bước 4) Trả lại hàng cho sự thay thế hoặc hoàn trả đã thỏa thuận.

Hậu cần:

Vận chuyển đơn đặt hàng quang học theo DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v. Việc giao đơn đặt hàng máy Laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản Exwork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc đường biển dựa trên người chuyển tiếp người mua hoặc của chúng tôi

Câu hỏi thường gặp

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất?

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

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

A2: Các kỹ thuật viên và đội QC của chúng tôi kiểm tra từng sản phẩm một bằng cách sử dụng dây chuyền, thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Câu 3. Làm thế nào về giá cả?

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

Q4. Làm thế nào để đặt hàng?

A4: Liên hệ với dịch vụ trực tuyến, hoặc gửi email trực tiếp cho chúng tôi, chúng tôi sẽ trả lời bạn với giá sản phẩm, thông số kỹ thuật, bao bì, vv sớm. Cảm ơn bạn.

Câu 5. Tôi có thể gửi tài liệu để kiểm tra đánh dấu hiệu suất không?

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

Q6. Tôi có thể ghé thăm nhà máy của bạn không?

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

Q7. Làm thế nào tôi có thể thực hiện các đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

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

Câu 8. Làm thế nào tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng của tôi?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho ngân hàng đủ điều kiện và yêu cầu MOQ cho mỗi đơn hàng.

