

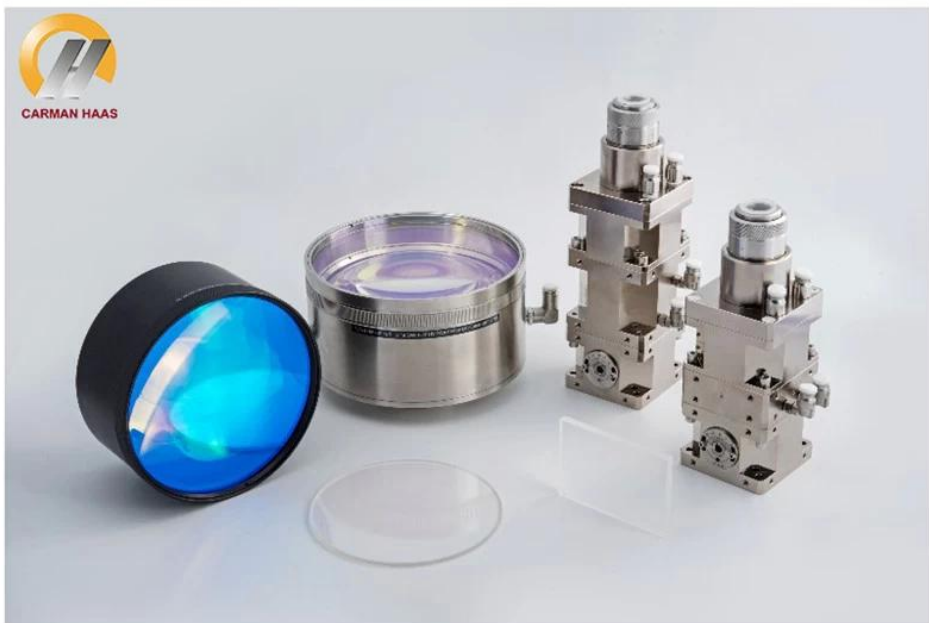
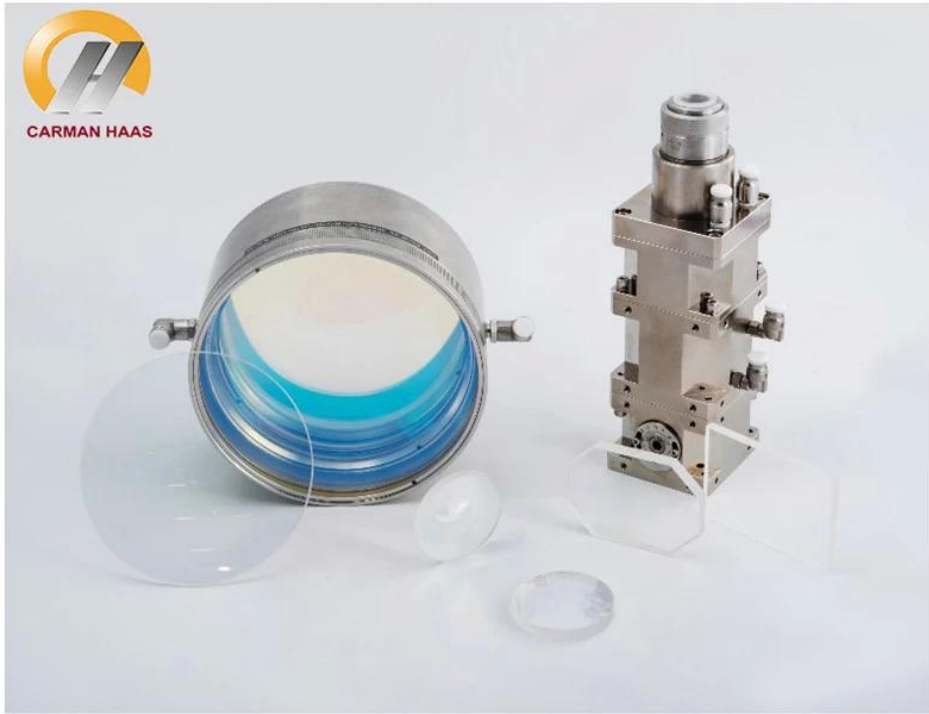
## Thông tin sản phẩm

### Mô tả Sản phẩm:

Carmanhaas cung cấp hệ thống quang học laser chuyên nghiệp với xử lý laser quét galvo. Toàn bộ hệ thống là một mô-đun chức năng riêng biệt cho phép chức năng cầm và chạy. Xử lý bằng quét điện kế, chủ yếu bao gồm: mô-đun collimation / giãn nở chùm QBH, hệ thống điện kế, thấu kính quét F-theta, trong đó mô-đun collimation / chùm tia QBH thực hiện định hình ánh sáng nguồn (phân kỳ song song hoặc điểm nhỏ trở thành điểm lớn), hệ thống điện kế thực hiện chùm tia. ([Galvo đầu laser nhà sản xuất Trung Quốc](#))

### Lợi thế:

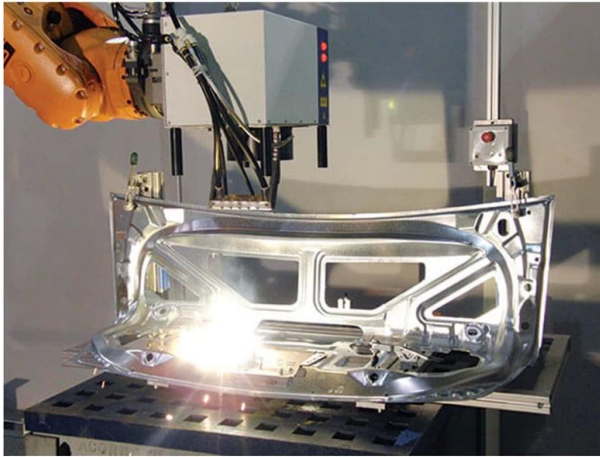
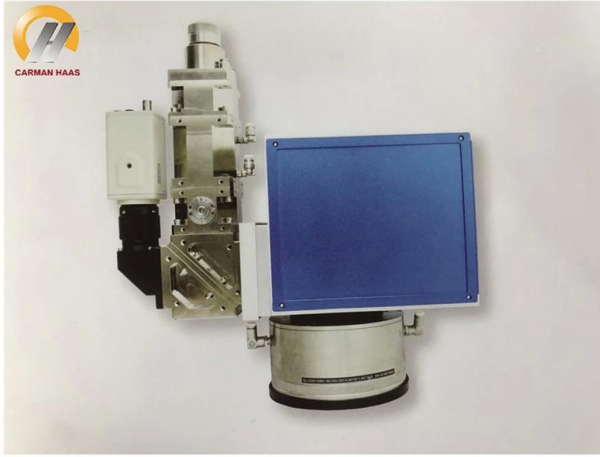
- (1) Lớp phủ ngưỡng sát thương cao (ngưỡng sát thương: 40 J / cm<sup>2</sup>, 10 ns). Hấp thụ lớp phủ <20 ppm. Đảm bảo rằng ống kính quét có thể bảo hòa ở mức 6KW;
- (2) Thiết kế chỉ số được tối ưu hóa, mặt sóng hệ thống chuẩn trực < $\lambda$  / 10, đảm bảo giới hạn nhiễu xạ;
- (3) Tối ưu hóa cho tản nhiệt và cấu trúc làm mát, đảm bảo không làm mát nước dưới 1KW, nhiệt độ <50 ° C khi sử dụng 6KW;
- (4) Với thiết kế không nhiệt, độ lệch tiêu cự <0,5mm ở 80 ° C;
- (5) Toàn bộ phạm vi thông số kỹ thuật, khách hàng có thể được tùy chỉnh.



## Các thông số kỹ thuật:

### Ống kính F-Theta 1030-1090nm

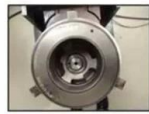
Part Description	Focal Length (mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance(mm)	Mounting Thread
SL-1064-110-160	160	110x110	12	170	M85x1
SL-(1030-1090)-116-165-(12CA)	165	116x116	12	186	M85x1
SL-(1030-1090)-110-160-(20CA)	160	110x110	20	180	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(20CA)	254	175x175	20	278	M85x1
SL-(1030-1090)-110-170-(30CA)-M102*1	170	110x110	30	196	M102x1
SL-(1030-1090)-150-210-(30CA)-M102*1	210	150x150	30	269	M102x1
SL-(1030-1090)-175-254-(30CA)-M102*1	254	175x175	30	286	M102x1
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	189	M85x1
SL-(1030-1090)-105-170-(15CA)	170	105x105	15	215	M85x1
SL-(1030-1090)-150-210-(15CA)	210	150x150	15	269	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(15CA)	254	175x175	15	317	M85x1



**白车身 Body-in-White**



Sun gear, Ring gear    Viscous damper    Synchronization ring



Differential gear



Planetary carrier



Flywheel



Recliner



Backrest



Seat Frame

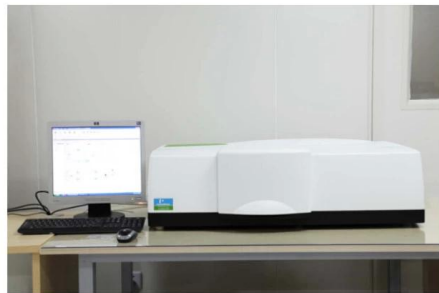


Seat Track Assembly

# Nhà máy



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



**PerkinElmer Lambda 950**---Testing Transmission and Reflectivity



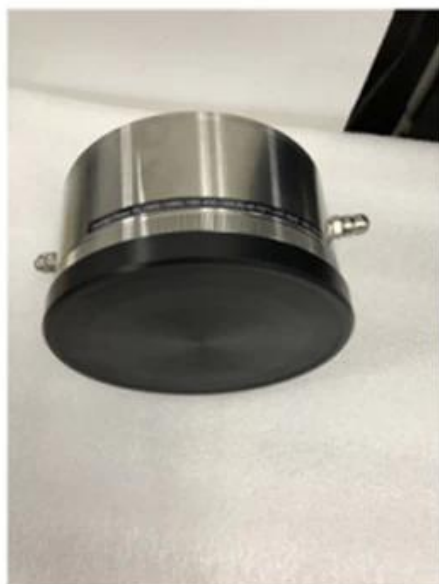
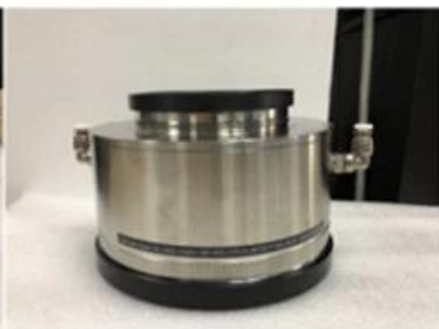
**Carmanhaas Coating Machine**

## Giấy chứng nhận và triển lãm

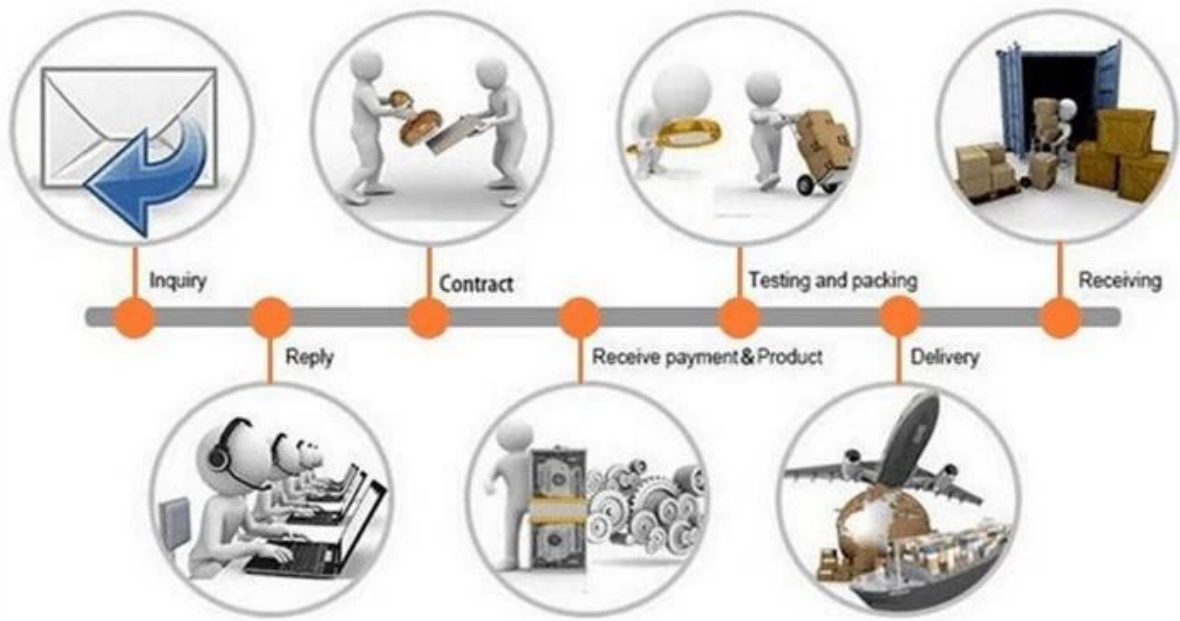


## Bảng kê hàng hóa

## Packaging & Shipping







**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:**

(1) Để phân phối đơn hàng Laser Optics, có thể tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ets

(2) Dành cho Laser máy móc đặt hàng giao hàng, có thể là không bắt buộc với điều kiện của Công việc cũ FOB, CNF, CIF Bởi Không khí hoặc là bởi Biển dựa trên trên các người mua giao nhận hoặc là 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. ([Hàn ống kính f theta nhà máy Trung Quốc](#))

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 mọq cho mỗi đơn hàng.