

## Thông tin sản phẩm

### Mô tả Sản phẩm:

**1064nm cắt ống kính tiêu cự đầu bán** Các thành phần quang cắt sợi của Carmanhaas được sử dụng trong các loại đầu cắt laser sợi khác nhau, truyền và tập trung đầu ra chùm tia từ sợi để đạt được mục đích cắt tẩm.

### Tính năng sản phẩm:

- (1) Vật liệu thạch anh hấp thụ cực thấp nhập khẩu
- (2) Độ chính xác bề mặt: / 5
- (3) Công suất sử dụng: Lên đến 15000W
- (4) Lớp phủ hấp thụ cực thấp, tốc độ hấp thụ <20ppm, tuổi thọ cao
- (5) Độ chính xác hoàn thiện bề mặt phi cầu lên tới 0,2 $\mu$ m

**Collimating Lens for  
Fiber Cutting Head  
D30 F100mm**



**Focusing Lens for  
Fiber Cutting Head  
D30 F125mm**



**Cutting Head full optical parts**



**Năng lực sản xuất:**

<b>Thông số kỹ thuật</b>	
Vật liệu nền	Silica hợp nhất
Dung sai kích thước	+0.000 điểm -0.005
Độ dày dung sai	± 0,005
Năng lượng hình cầu	3 tua
Hình cầu không đều	1 rìa
Chất lượng bề mặt	10-5
Khẩu độ rõ ràng (được đánh bóng)	≥90%
Dung sai độ dài tiêu cự hiệu quả (EFL)	<1,0%

**Khả năng phủ:**

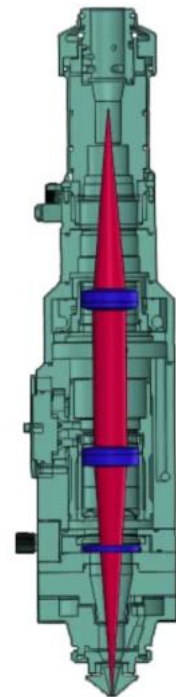
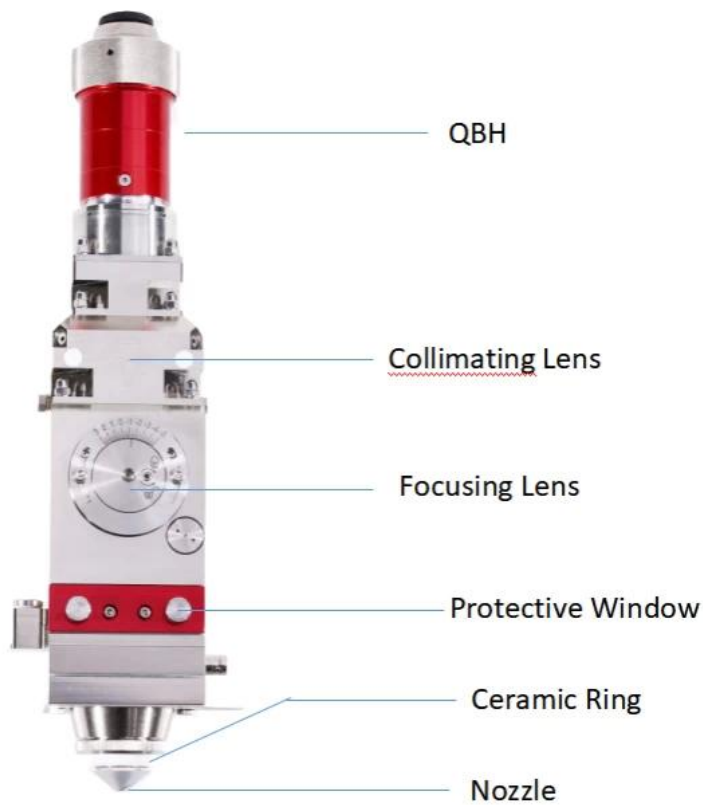
<b>Thông số kỹ thuật</b>	
Lớp phủ AR cả hai mặt tiêu chuẩn @ 1070nm	
Tổng hấp thụ	<30 giờ chiếu
Truyền	> 99,9%
Lớp phủ AR / AR hấp thụ cực thấp @ 1070nm	
Tổng hấp thụ	<10 giờ chiếu
Truyền	> 99,9%

**Ống kính hợp nhất Silica hợp nhất:**

<b>Đường kính (mm)</b>	<b>Tiêu cự (mm)</b>	<b>lớp áo</b>
25,4	75	AR / AR @ 1030-1090nm
25,4	100	AR / AR @ 1030-1090nm
28	75	AR / AR @ 1030-1090nm
28	100	AR / AR @ 1030-1090nm
30	75	AR / AR @ 1030-1090nm
30	100	AR / AR @ 1030-1090nm
37	100	AR / AR @ 1030-1090nm

**Ống kính lấy nét Silica hợp nhất:**

Đường kính (mm)	Tiêu cự (mm)	lớp áo
25,4	125	AR / AR @ 1030-1090nm
28	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	150	AR / AR @ 1030-1090nm
30	200	AR / AR @ 1030-1090nm
37	150	AR / AR @ 1030-1090nm
37	200	AR / AR @ 1030-1090nm
38,1	200	AR / AR @ 1030-1090nm



光纤切割头光路示意图  
Figure of Fiber Cutting Head

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

## Packaging 1



## Packaging 2

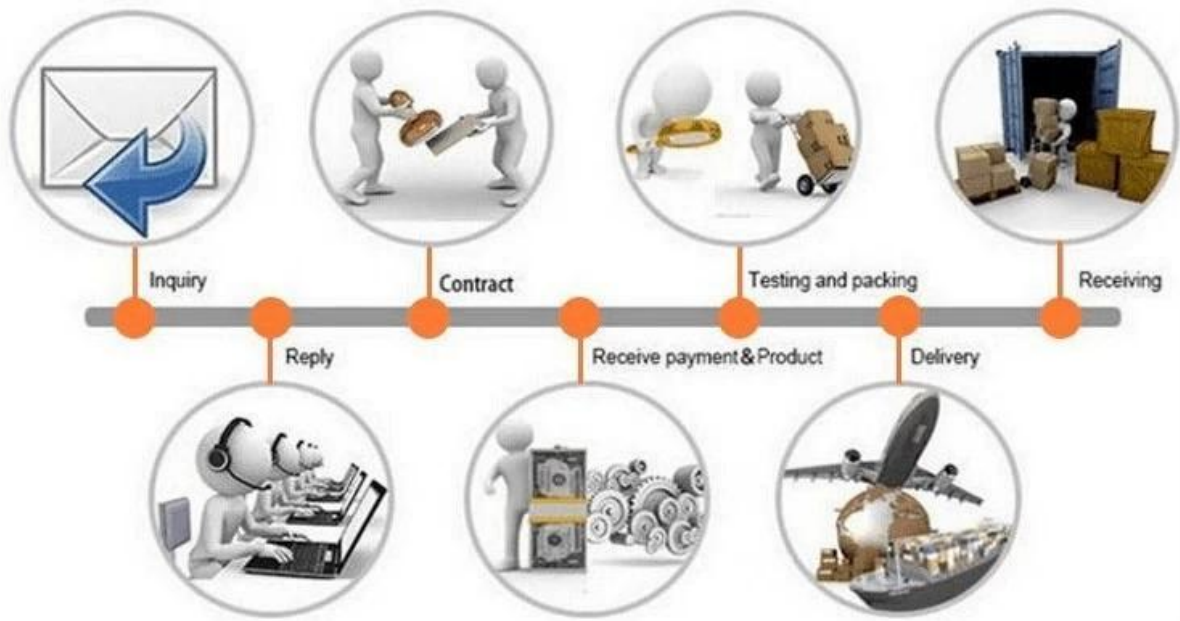


## Packaging 3



## Shipping 4





**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) Đối với phân phối đơn hàng Laser Optics, có thể là tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

## **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.

