

## Thông tin sản phẩm

### Mô tả Sản phẩm:

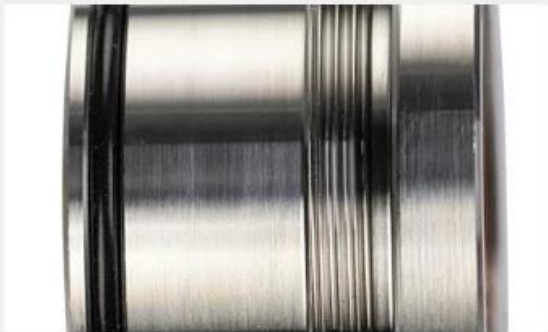
Carmanhaas Các thành phần quang cắt sợi quang được sử dụng trong các loại đầu cắt laser sợi quang, truyền và tập trung đầu ra chùm tia từ sợi quang để đạt được mục đích cắt tấm. ([Nhà cung cấp ống kính lấy nét](#))

### Tính năng sản phẩm:

- (1) Vật liệu thạch anh hấp thụ cực thấp nhập khẩu
- (2) Độ chính xác bề mặt:  $\lambda / 5$
- (3) Sử dụng điện: Lên đến 15000W
- (4) Lớp phủ hấp thụ cực thấp, tỷ lệ hấp thụ <20ppm, long life time
- (5) Độ chính xác hoàn thiện bề mặt phi cầu lên đến 0,2 $\mu$ m

# Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



## BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



## BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



## Nhà sản xuất thấu kính lấy nét bằng laser Trung Quốc

### Năng lực sản xuất:

Thông số kỹ thuật	
Substrate Vật chất	Hợp nhất Silica
Dung sai kích thước	+0.000 "-0.005"
Dung sai độ dày	± 0,005 "
Sphere Power	3 tua
Sphere bất thường	1 rìa
Chất lượng bề mặt	10-5
Khẩu độ rõ ràng (đánh bóng)	≥90%
Độ dài tiêu cự hiệu quả (EFL)	< 1.0%

### Khả năng phủ:

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

### Hợp nhất Silica Sắp xếp Ống kính:

Đường kính (mm)	Tiêu cự (mm)	lớp áo
25.1	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

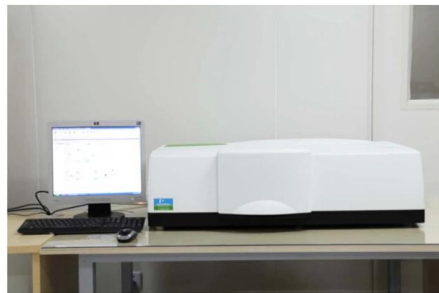
**Hợp nhất Silica Tập trung Ống kính:**

<b>Đường kính (mm)</b>	<b>Tiêu cự (mm)</b>	<b>lớp áo</b>
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

**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**

## Chứng chỉ & Triển lãm



## Bảng kê hàng hóa

# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2

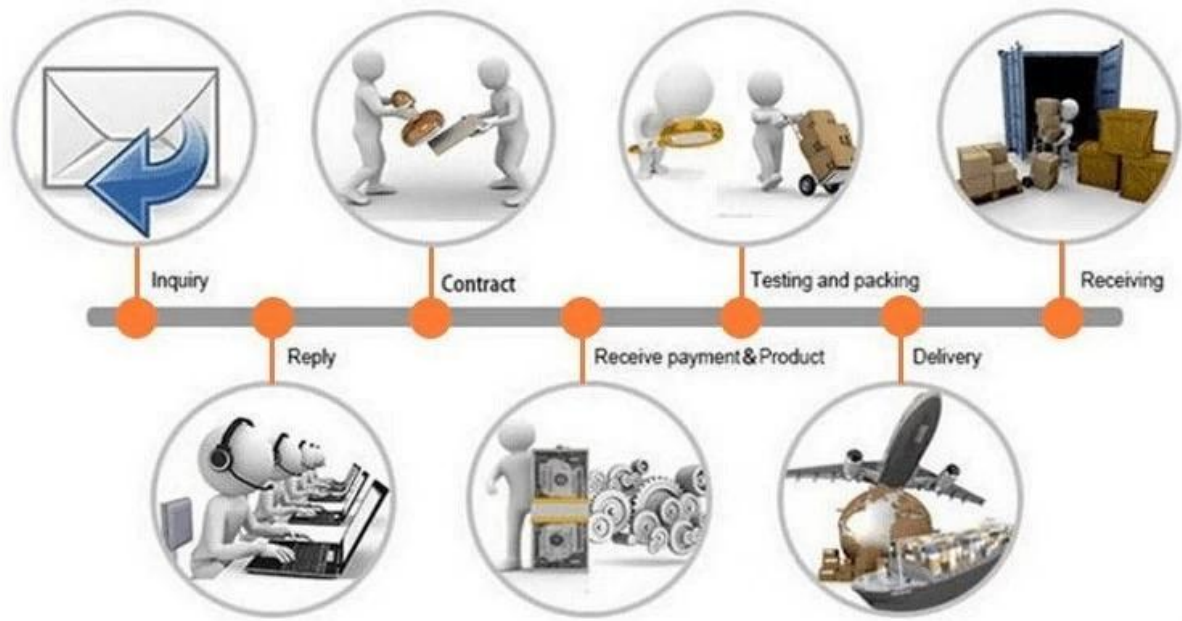


## Packaging 3



## Shipping 4





**Chính sách hoàn trả:**

Nếu lợi nhuận được yêu cầu:



- Bước 1) Liên hệ với chúng tôi bằng email trang web này.  
Bước 2) Cung cấp càng nhiều chi tiết càng tốt về vấn đề bạn đang gặp phải.  
Bước 3) Giấy phép trả lại hàng sẽ được cấp.  
Bước 4) Trả lại hàng cho sự thay thế hoặc hoàn lại tiền đã thỏa thuận.

### **Hậu cần:**

- (1) Để giao hàng theo đơn đặt hàng Quang học Laser, có thể tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.  
(2) Đối với giao hàng đặt hàng máy Laser, có thể tùy chọn với các điều khoản EXWork, FOB, CNF, CIF bằng đường hàng không hoặc bằng đường biển dựa trên người lùn của người mua hoặc của chúng tôi.

## **Câu hỏi thường gặp**

Q1. Anh là nhà sản xuất?

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

Q2. Làm thế nào về chất lượng của 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 lão hóa, các thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3. Hàm thế nào về giá cả?

A3: Chúng tôi là nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng mức giá 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, quy cách, đóng gói, v.v. Cảm ơn bạn.

Q5 Tôi có thể gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất chấm điểm không?

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

Q6. Tôi có thể đến 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 đơn đặt hàng OEM hoặc ODM?

A7: Chúng tôi có xử lý in khác nhau cho các đơn hàng OEM / 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 thanh toán cho các 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 đặt hàng.