

## Thông tin sản phẩm

### Mô tả Sản phẩm:

**Nhà máy sản xuất ống kính F-Theta Scan Trung Quốc**, Hệ thống đánh dấu bằng tia laser có thể được áp dụng để đánh dấu tất cả các vật liệu không trong suốt. Hệ thống quang học chung: Mở rộng chùm tia qua thiết bị mở rộng chùm tia để cải thiện góc phân kỳ, sau khi chùm tia kết hợp ánh sáng chỉ thị vào hệ thống điện kế để quét và quét chùm tia, cuối cùng, phôi được quét và lấy nét bằng thấu kính quét F-THETA.

Các thành phần quang học đánh dấu laser chủ yếu bao gồm thiết bị mở rộng chùm tia và ống kính quét F-THETA. Vai trò của thiết bị mở rộng chùm tia là phóng to đường kính chùm tia và giảm góc phân kỳ chùm tia. Ống kính quét F-Theta đạt được sự tập trung đồng đều của chùm tia laser.



CARMAN HAAS

## F-theta Lens

Own unique designs with different focal length

Getting a smaller spot size what you demand



### Detail Image



## Nhà máy sản xuất ống kính UV F-theta Trung Quốc

### Các thông số kỹ thuật:

#### Ống kính quét Laser F-Theta (1064nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-1064-50-63	63	50x50	12	78	M85x1
SL-1064-50-80	80	50x50	12	91	M85x1
SL-1064-70-100	100	70x70	12	108.3	M85x1
SL-1064-90-130	130	90x90	12	144	M85x1
SL-1064-110-160	160	110x110	12	170.2	M85x1
SL-1064-150-210	210	150x150	12	240.3	M85x1
SL-1064-175-254	254	175x175	14	295.4	M85x1
SL-1064-200-290	290	200x200	14	314.9	M85x1
SL-1064-220-330	330	220x220	14	343.7	M85x1
SL-1064-270-380	380	270x270	14	397.1	M85x1
SL-1064-300-420	420	300x300	14	437.1	M85x1
SL-(1030-1090)-175-254-(20CA)	254	175x175	20	278.2	M85x1
SL-1064-400-525-(20CA)	525	400x400	20	567	M85x1
SL-1064-450-650-(20CA)	650	450x450	20	720	M85x1
SL-1064-560-800-(20CA)	800	560x560	20	861	M85x1
SL-(1030-1090)-116-165-(12CA)	165	116x116	12	187.6	M85x1
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	188.6	M85x1

#### Ống kính quét UV Laser F-Theta (355nm)

Part Description	FL(mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-355-70-100	100	70x70	10	134	M85x1
SL-355-110-170	170	110x110	10	217.6	M85x1
SL-355-150-210	210	150x150	10	249	M85x1
SL-355-175-254	254	175x175	10	306.7	M85x1
SL-355-220-330	330	220x220	10	384.2	M85x1
SL-355-300-420	420	300x300	10	482.3	M85x1
SL-355-520-750	750	520x520	10	824.4	M85x1
SL-355-610-840-(15CA)	840	610x610	15	910	M85x1
SL-355-800-1090-(18CA)	1090	800x800	18	1193	M85x1

#### Ống kính quét F-Theta Laser xanh (532nm)

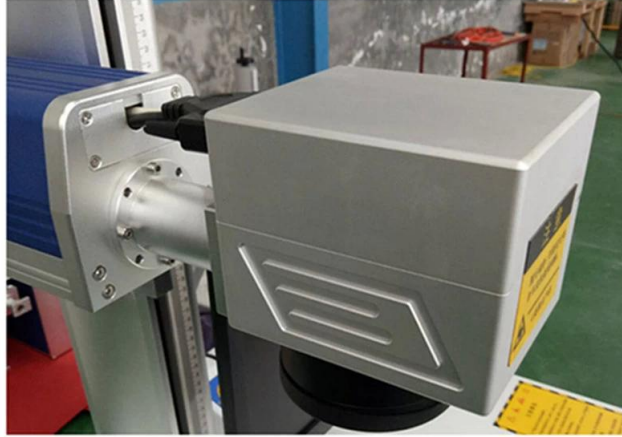
<b>Part Description</b>	<b>FL(mm)</b>	<b>Scan Field (mm)</b>	<b>Max Entrance Pupil (mm)</b>	<b>Working Distance (mm)</b>	<b>Mounting Thread</b>
SL-532-40-65	65	40x40	10	73.5	M85x1
SL-532-70-100	100	70x70	12	114	M85x1
SL-532-110-160	160	110x110	12	180	M85x1
SL-532-150-210	210	150x150	12	232.5	M85x1
SL-532-175-254	254	175x175	12	287	M85x1
SL-532-220-330	330	220x220	12	355	M85x1
SL-532-350-500	500	350x350	12	539	M85x1
SL-532-165-255-(20CA)	255	165x165	20	294	M85x1
SL-532-235-330-(16CA)	330	235x235	16	354.6	M85x1

## PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED  
GALVO LENS

NO.1

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE  
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,  
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO  
LENS SCANNING SYSTEM, GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



FILED LENS SCANNING SYSTEM TO ADOPT NEW TECHNOLOGY  
IMPORTED SCANNING SYSTEM MAKES THE SCANNING SPEED IS  
UP TO 7000 MM/S

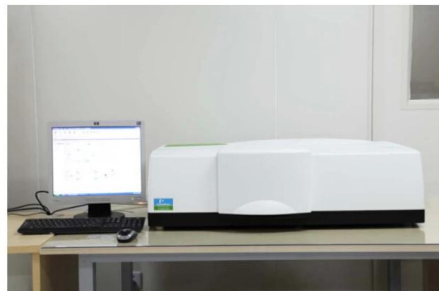
FILED LENS



# 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

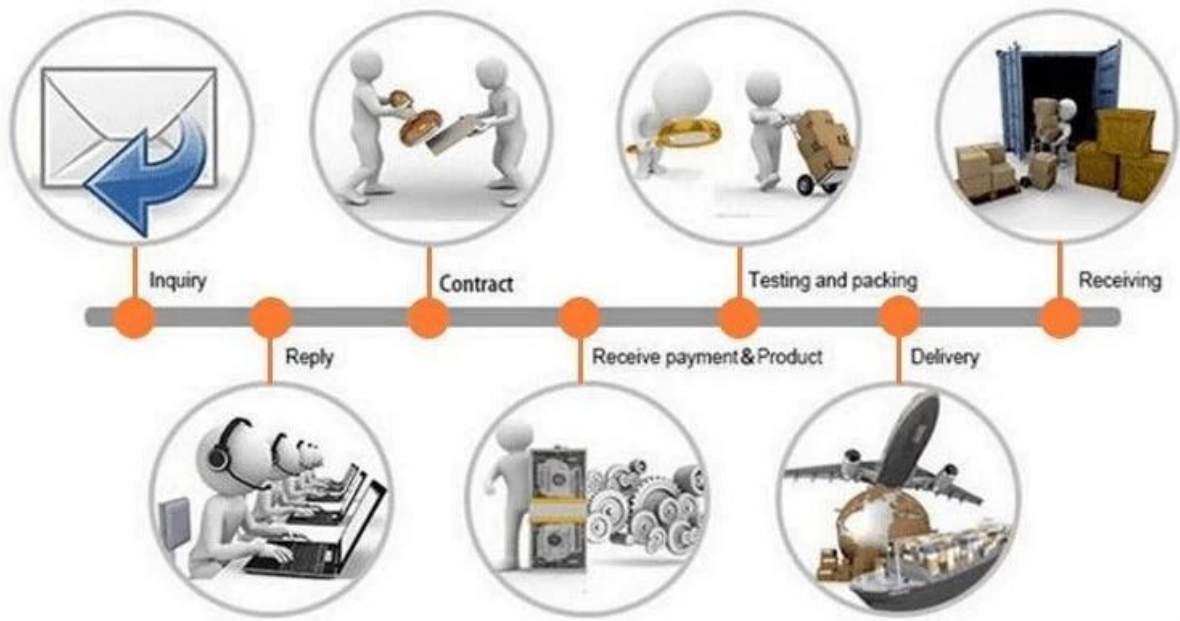


# Bảng kê hàng hóa

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

(2) Đối với việc giao hàng theo đơn đặt hàng máy Laser, có thể là tùy chọn với các điều khoản của EXWork, FOB, CNF, CIF By Air hoặc bằng đường biển dựa trên các người đi trước của 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 mọq cho mỗi đơn hàng.