

## Thông tin sản phẩm

### Mô tả Sản phẩm:

**Máy khắc laser CO2 bán si**, Gương Carmanhaas hoặc gương phản xạ toàn phần được sử dụng trong các khoang laser làm gương phản xạ phía sau và gương gập, và bên ngoài là máy uốn chùm trong hệ thống phân phối chùm tia.

Silicon là chất nền gương được sử dụng phổ biến nhất; lợi thế của nó là chi phí thấp, độ bền tốt và ổn định nhiệt.

Molybden gương bề mặt cực kỳ khó khăn làm cho nó lý tưởng cho các môi trường vật lý đòi hỏi khắc khe nhất. Mo gương thường được cung cấp không tráng. (**CO2 phản xạ nhà cung cấp gương Trung Quốc**)

# MIO Reflector Mirror

Molybdenum material without coating  
Ideal material for a variety of harsh physical environment.



## Detail Image



**Các thông số kỹ thuật:**

<b>Thông số kỹ thuật</b>	<b>Tiêu chuẩn</b>
Dung sai kích thước	+0.000 trực tiếp / -0.005
Độ dày dung sai	± 0,010
Song song: (Plano)	3 phút cung
Khẩu độ rõ ràng (được đánh bóng)	90% đường kính
Bề mặt Hình @ 0,63um	Sức mạnh: 2 rìa, Không đều: 1 rìa
Cào-đào	10-5

**Phản xạ silicon:**

<b>Đường kính (mm)</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>lớp áo</b>
18/19	3	Không tráng
25/11	3	
28	số 8	
30	3/6	
38,1 / 40	3	
50,8	5.08	

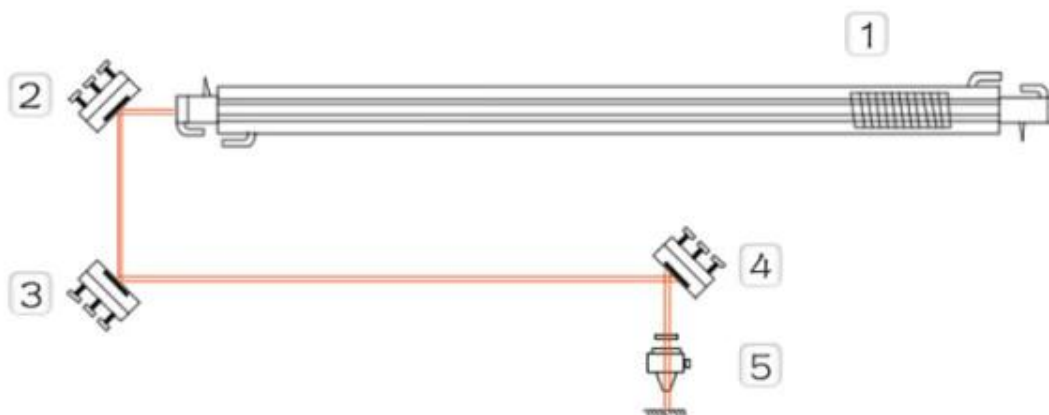


### Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than  $0.0005/\text{cm}^{-1}$ )
- High damage threshold coating ( $>8000\text{W}/\text{cm}^2$ )
- Lens focusing reaches diffraction limit

### Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus 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

## Packaging 1



## Packaging 2



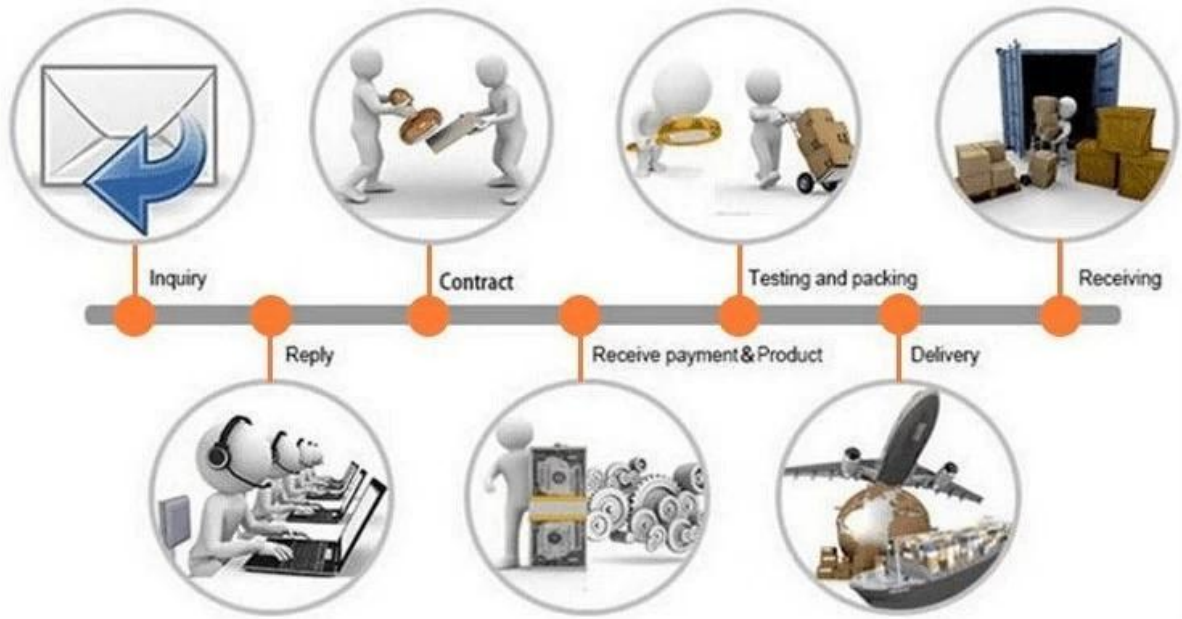
## Packaging 3



## 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:**

Đối với Đơn hàng Quang học Laser, giao hàng bằng DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, v.v.

Đối với Đặt hàng Máy Laser, việc giao hàng 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.