

» » » » » Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Hệ thống máy quét laser rất phổ biến trong PCB mỏng mềm và supper. Việc áp dụng laser dành cho bảng điều khiển etching ag, nó yêu cầu supper homogene của kích thước chùm tia và khu vực nhiệt rất hẹp. Ftheta sẽ là thiết kế và sơn phủ phức tạp. ([Trung Quốc Ống kính cắt ITO giá sỉ](#))

Carmanhaas cung cấp hệ thống khắc laser chuyên nghiệp. Các thành phần quang học chủ yếu tham khảo các thành phần quang được sử dụng trong etching bảng mạch. Các hệ thống quang học này thường bao gồm các hệ thống quét màng điện kế, bao gồm các bộ mở rộng chùm tia, máy đo điện kế và ống kính quét F-Theta.

Lợi thế:

- (1) Độ chính xác bề mặt ống kính $< \lambda/5$, the assembly scheme of the objective lens is required to ensure the height of the spot is consistent;
- (2) Tính nhất quán tập trung đầy đủ định dạng $> 95\%$;
- (3) Tính nhất quán của máy bay Focal $< 0.5\text{mm}$;
- (4) Định dạng tỷ lệ tiêu cự $> 1,05$.



Các thông số kỹ thuật:

Ống kính F-Theta 1064nm

Phần mô tả	Tiêu cự dài(mm)	Quét trường (mm)	Lối vào tối đa. Học sinh (mm)	Khoảng cách làm việc (mm)	Gắn Chủ đề
SL-1064-140-200.	200.	140x140.	14.	208.	M85x1.
SL-1064-185-255- (16CA)	255.	185x185.	16.	274.	M85x1.

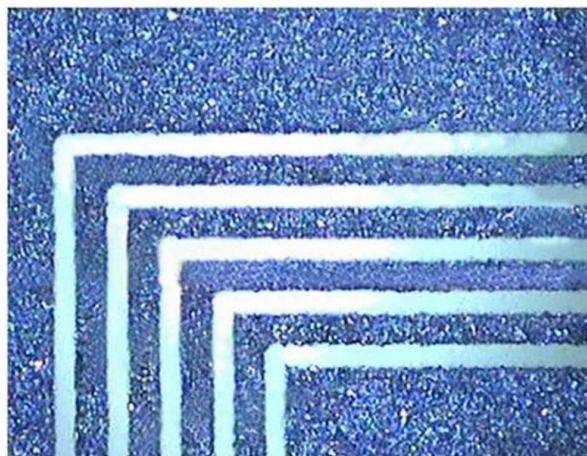
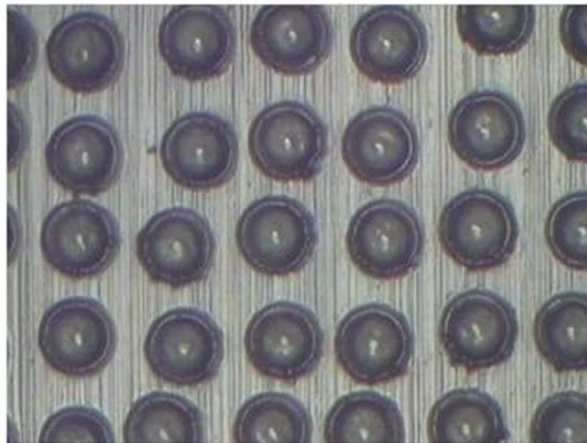
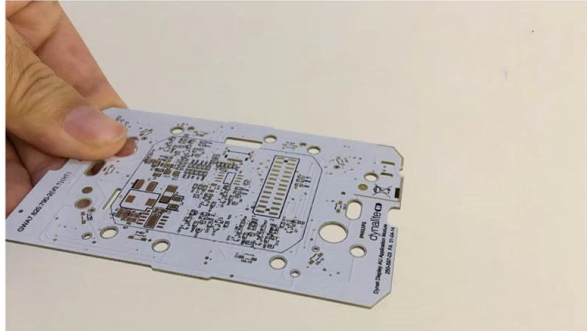
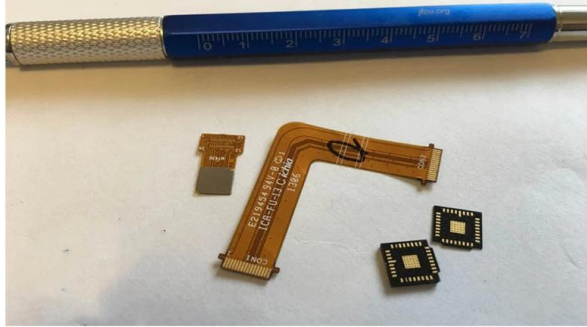
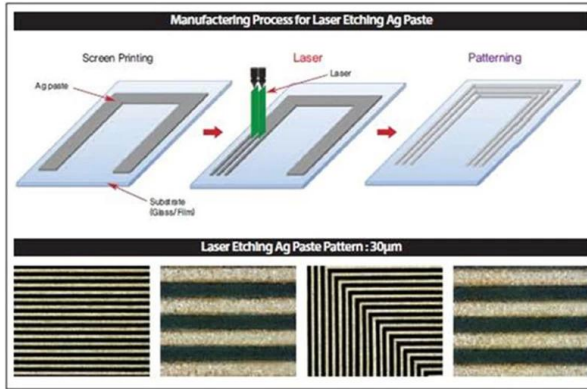
Mở rộng 1064nm chùm tia

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia (mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-1064-D23:40.5-1.5x	1.5X	10	20.7	27	40.5	M22*0.75
BE4-(1030-1090)-D35:163.9-Z14x	1X-4X	20	35	44	163.9	/
BE4-(1030-1090)-D34:162.6-Z210x	2X-10X	14	34	40	162.6	/

Gương 1064nm

Đường kính (mm)	Độ dày (mm)	lớp áo
25.4.	6.35.	HR @ 1030-1090nm, 45 ° AOI
30.	5.	HR @ 1030-1090nm, 45 ° AOI
50.	10.	HR @ 1030-1090nm, 45 ° AOI

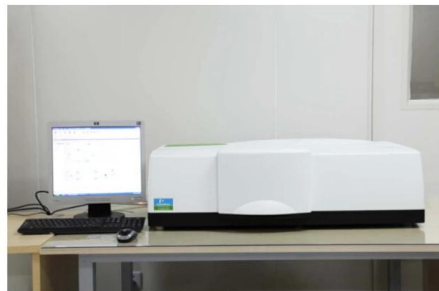
[Giá tốt nhất khắc laser Trung Quốc](#)



» » » » » 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 & Triển lãm



》》》》》Bảng kê hàng hóa



Chính sách hoàn trả:

Nên trả về được yêu cầu:

- 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 để trả lại hàng sẽ được phát hành.
Bước 4) Trả lại hàng để thay thế hoặc hoàn tiền đã thỏa thuận.

Logistics:

- (1) Đối với giao hàng thứ tự quang học Laser, có thể là tùy chọn với DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS
(2) cho Laser máy móc đặt hàng Giao hàng, có thể là không bắt buộc với điều kiện của Công việc cũ FOB, CNF, CIF Bỏ Không khí hoặc là bởi Biển dựa trên trên các Người mua giao nhận hoặc là của chúng tôi.

» » » » » FAQ.

Q1. Bạn có phải là nhà sản xuất không?

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

Q2. Làm thế nào về chất lượng sản phẩm?

A2: Các nhóm kỹ thuật viên và QC của chúng tôi kiểm tra các sản phẩm từng người một bằng cách sử dụng dòng lão hóa, thiết bị và dụng cụ chuyên nghiệp để đảm bảo chất lượng cho tất cả các sản phẩm.

Q3. Làm thế nào về giá cả?

A3: Chúng tôi là một nhà sản xuất và luôn cung cấp cho khách hàng của chúng tôi 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, đóng gói, v.v sớm. Cảm ơn bạn.

Câu 5. Tôi gửi tài liệu để kiểm tra hiệu suất đánh dấu?

A5: Vâng! Bạn được chào đón để gửi tài liệu để kiểm tra chất lượng và dịch vụ cao cấp của chúng tôi.

Q6. Có thể ghé thăm nhà máy của bạn?

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 xử lý in khác nhau cho 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. Tôi nên trả tiền cho đơn đặt hàng như thế nào?

A8: Bạn có thể thanh toán bằng T / T sẽ có sẵn cho Ngân hàng đủ điều kiện và Moq cần thiết cho mỗi đơn hàng.