

Thông tin sản phẩm

Mô tả Sản phẩm:

Nhà cung cấp hệ thống tập trung năng động Trung Quốc, Quang học hệ thống quang học quét động: ống kính tiêu cự nhỏ 1 \square Ống kính tiêu cự 1-2 chiếc mirror Gương Galvo. Toàn bộ ống kính quang học tạo thành chức năng mở rộng chùm tia, lấy nét và làm lệch chùm và quét. Phần mở rộng là một thấu kính âm, tức là thấu kính lấy nét nhỏ, thực hiện mở rộng chùm tia và thu phóng chuyển động, ống kính lấy nét được cấu thành từ một nhóm các thấu kính dương. Gương galvo là gương trong hệ thống điện kế.

Lợi thế:

- (1) Tối ưu hóa thiết kế ống kính: Tỷ lệ tối ưu giữa đường kính và tỷ lệ độ dày
- (2) Ngưỡng sát thương cao của ống kính: $> 30\text{J} / \text{cm}^2$ 10ns
- (3) Lớp phủ hấp thụ cực thấp, tốc độ hấp thụ: $< 20\text{ppm}$
- (4) Tỷ lệ độ dày điện kế trên đường kính: 1 xăng 35
- (5) Độ chính xác bề mặt ống kính: $\leq \lambda / 5$



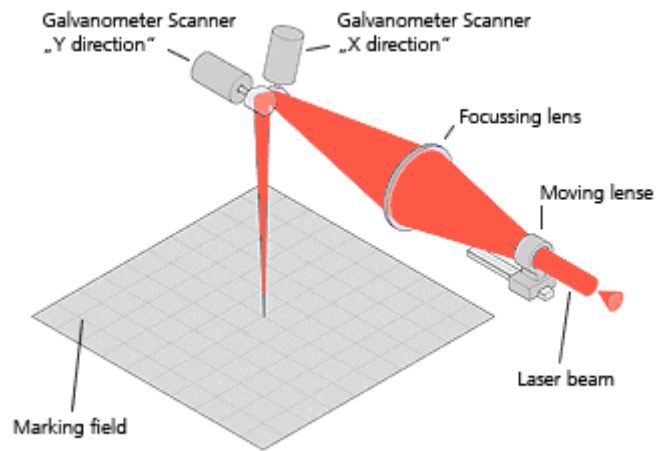
Optical components and optical system for post objective scanning system

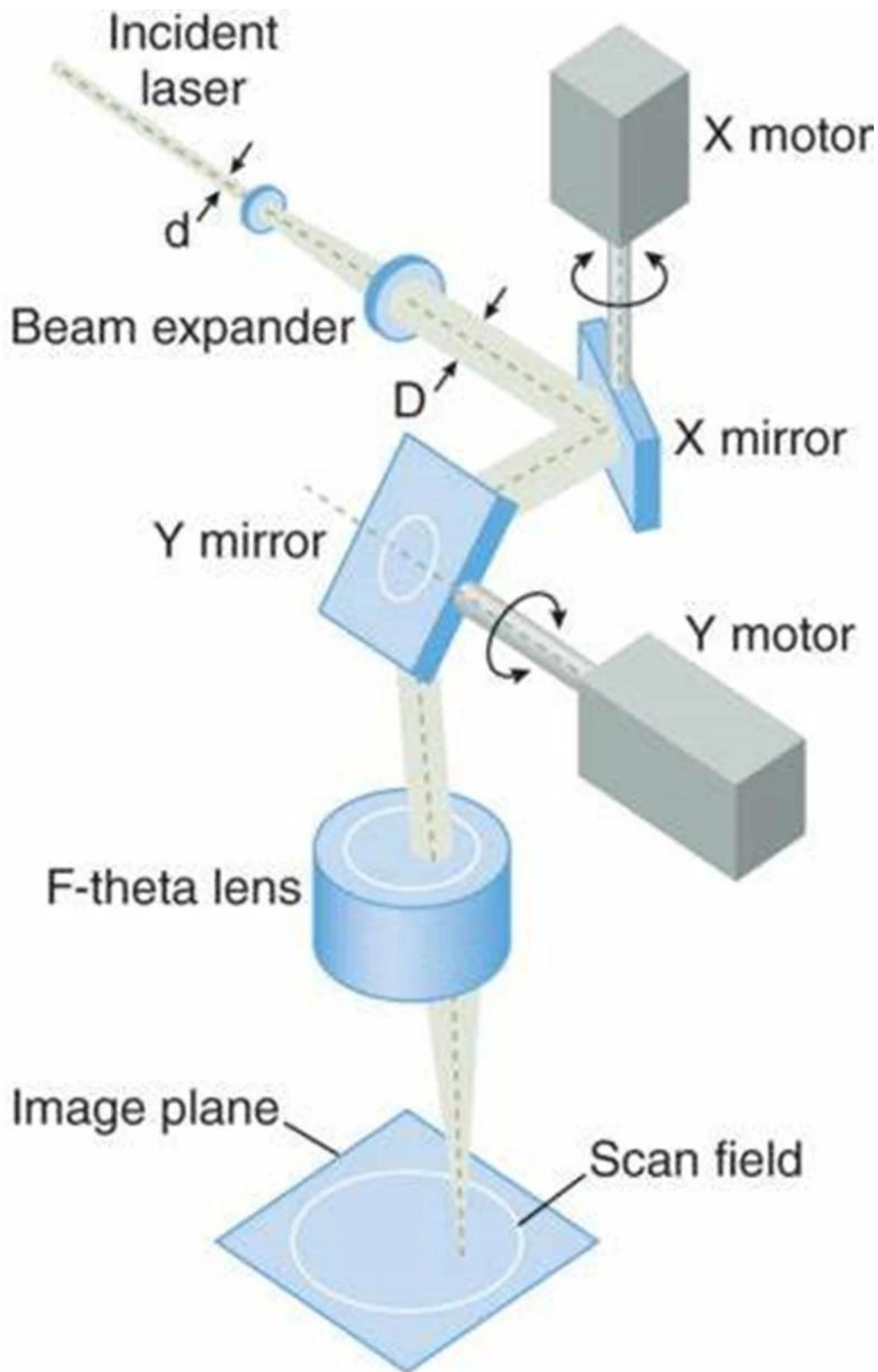
Dynamic scanning optical system optics: 1 pc small focus lens, 1-2 pcs focus lens, Galvo mirror. The entire optical lens forms a function of beam expansion, focusing and beam deflection and scanning. The expanding part is a negative lens, ie small focus lens, which realizes beam expansion and moving zoom, the focusing lens is composed of a group of positive lenses. The galvo mirror is mirror in the galvanometer system.



Galvo Mirror

Part Description	Max Entrance Pupil (mm)	Material	Coating
55mmL*35mmW*3.5mmT-X 62mmL*43mmW*3.5mmT-Y	30	Silicon	MMR@10.6um
	30	Fused Silica /Silicon	HR@1030-1090nm
	30	Fused Silica /Silicon	HR@515-540nm / 532nm,45° AOI
	30	Fused Silica /Silicon	HR@355nm & 343nm,45° AOI





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



Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.



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:

Đơn đặt hàng quang học được gửi bởi DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS v.v

Đối với giao hàng đặt hàng máy Laser, 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, v.v 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.