

光學系統 光學元件:

光學系統 光學元件 光學系統 光學系統 光學系統 光學系統, 光學系統 光學系統 光學系統 光學系統 光學系統: 1 pc 光學
光學 光學 focus 1-2 光學 光學 光學 mirror 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學, 光學 光學
光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學
光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學, 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學
光學
光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學

光學:

- (1) 光學 光學 光學 光學: 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學
- (2) 光學 光學 光學 光學: > 30J / cm² 10ns
- (3) 光學 光學-光學 光學 光學, 光學 光學 光學: <20ppm
- (4) 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學 光學: 1 .35
- (5) 光學 光學 光學 光學: <= λ / 5



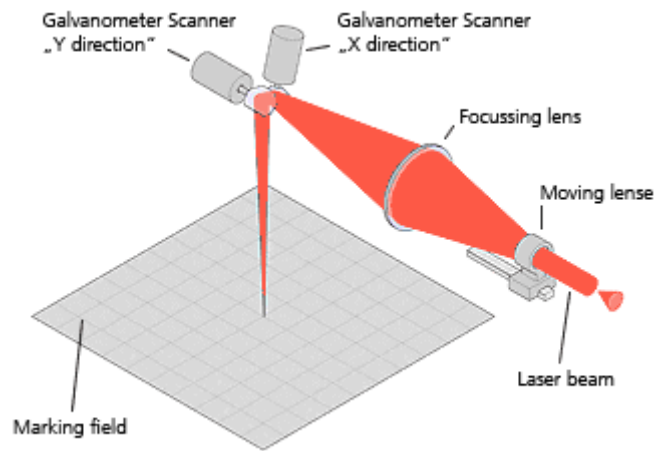
Optical components and optical system for post objective scanning system

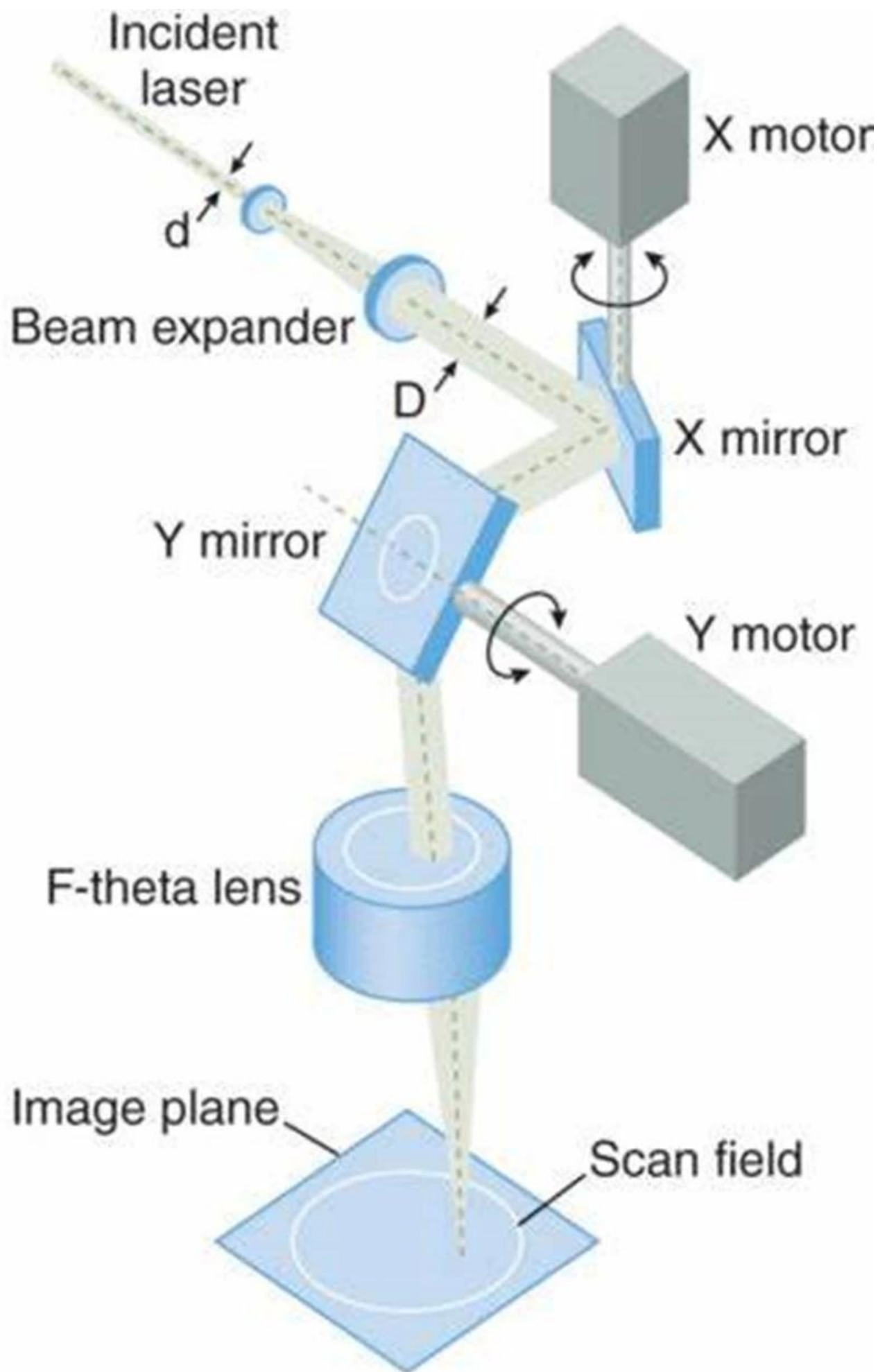
Dynamic scanning optical system optics: 1pc small focus lens、 1-2pcs focus lens、 Galvo mirror. The entire optical lens forms a function of beam expansion, focusing and beam deflection and scanning. The expanding part is a negative lens, ie small focus lens, which realizes beam expansion and moving zoom,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

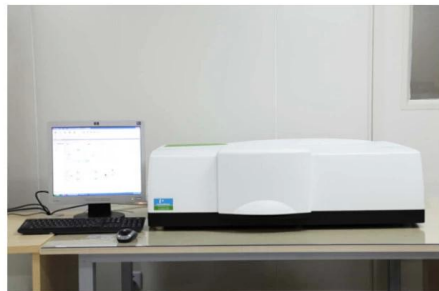




□□□□□□



TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine



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.



📌 重點筆記:

📌 重要概念:

- 1) 貨物所有權何時轉移？
- 2) 運費由誰負擔？
- 3) 風險何時轉移？
- 4) 保險由誰負責？

📌 總結:

Incoterms 是國際貿易中最重要的概念之一，用於明確買賣雙方在運輸、保險、關稅等方面的責任。常見的 Incoterms 包括 FOB, CIF, DDP 等。了解這些規則對於保護自身利益至關重要。

📌 常見問題解答 (FAQ)

Q1: FOB 和 EXW 的區別是什麼？

A1: FOB (Free on Board) 指賣方負責將貨物裝上船，而 EXW (Ex Works) 指賣方在工廠或倉庫將貨物交付給買方，買方負責所有後續的運輸和保險。

📌 如何選擇適合的 Incoterms? Q2.How

A2: 選擇 Incoterms 時應考慮貨物類型、運輸方式、保險需求以及雙方的風險承受能力。例如，對於高價值貨物，選擇 CIF 或 DDP 可能更為合適。

📌 如何處理關稅和進口手續? Q3.How

A3: 關稅和進口手續通常由進口方負責。在 DDP (Delivered Duty Paid) 條款下，賣方負責處理所有關稅和進口手續。

Q4.How 可以確保貨物在運輸過程中的安全？

A4: 確保貨物安全的方法包括選擇信譽良好的運輸公司、購買適當的保險以及使用適當的包裝材料。

Q5.May 如何處理貨物在運輸過程中的損壞？

A5: 如果貨物在運輸過程中發生損壞，應立即通知保險公司或運輸公司，並保留好相關證據，以便進行理賠。

Q6. 如何處理貨物在運輸過程中的延誤？

A6: 貨物延誤通常由運輸公司負責。買方應與運輸公司溝通，了解延誤原因，並根據合同條款尋求賠償。

Q7.How 選擇 OEM 和 ODM 廠商？

A7: 選擇 OEM (Original Equipment Manufacturer) 或 ODM (Original Design Manufacturer) 廠商時，應考慮其生產能力、技術水平、信譽以及價格等因素。

📌 8. 如何處理國際貿易中的法律糾紛？

A8: 口口 口口 / 口口 口口口口口口 口口口口口口 口口 口口口口 口口口 口口口口口口口口口口 口口口口 口口 口口口口 口口口口口口 口口口口 口口 MOQ 口口 口口口口口口 口口口口口口