

Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

Fornitore di sistemi di messa a fuoco dinamica Cina Ottica del sistema ottico a scansione dinamica: obiettivo di messa a fuoco piccolo 1pc lente di messa a fuoco 1-2 pezzi mirror specchio Galvo. L'intera lente ottica svolge una funzione di espansione del fascio, messa a fuoco e deflessione e scansione del fascio.

La parte in espansione è un obiettivo negativo, ovvero un obiettivo a fuoco piccolo, che realizza l'espansione del raggio e lo zoom in movimento, l'obiettivo di messa a fuoco è composto da un gruppo di obiettivi positivi. Lo specchio galvo è specchio nel sistema galvanometro.

Vantaggio:

- (1) Ottimizzazione del design dell'obiettivo: rapporto ottimale tra diametro e spessore
- (2) Soglia di danno elevata dell'obiettivo: $> 30 \text{ J} / \text{cm}^2$ 10ns
- (3) Rivestimento a bassissimo assorbimento, tasso di assorbimento: $< 20 \text{ ppm}$
- (4) Rapporto spessore / diametro del galvanometro: $1/35$
- (5) Precisione della superficie dell'obiettivo: $\leq \lambda / 5$



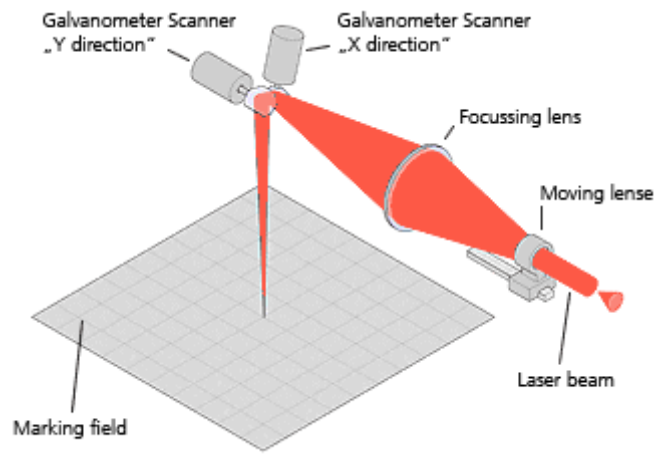
Optical components and optical system for post objective scanning system

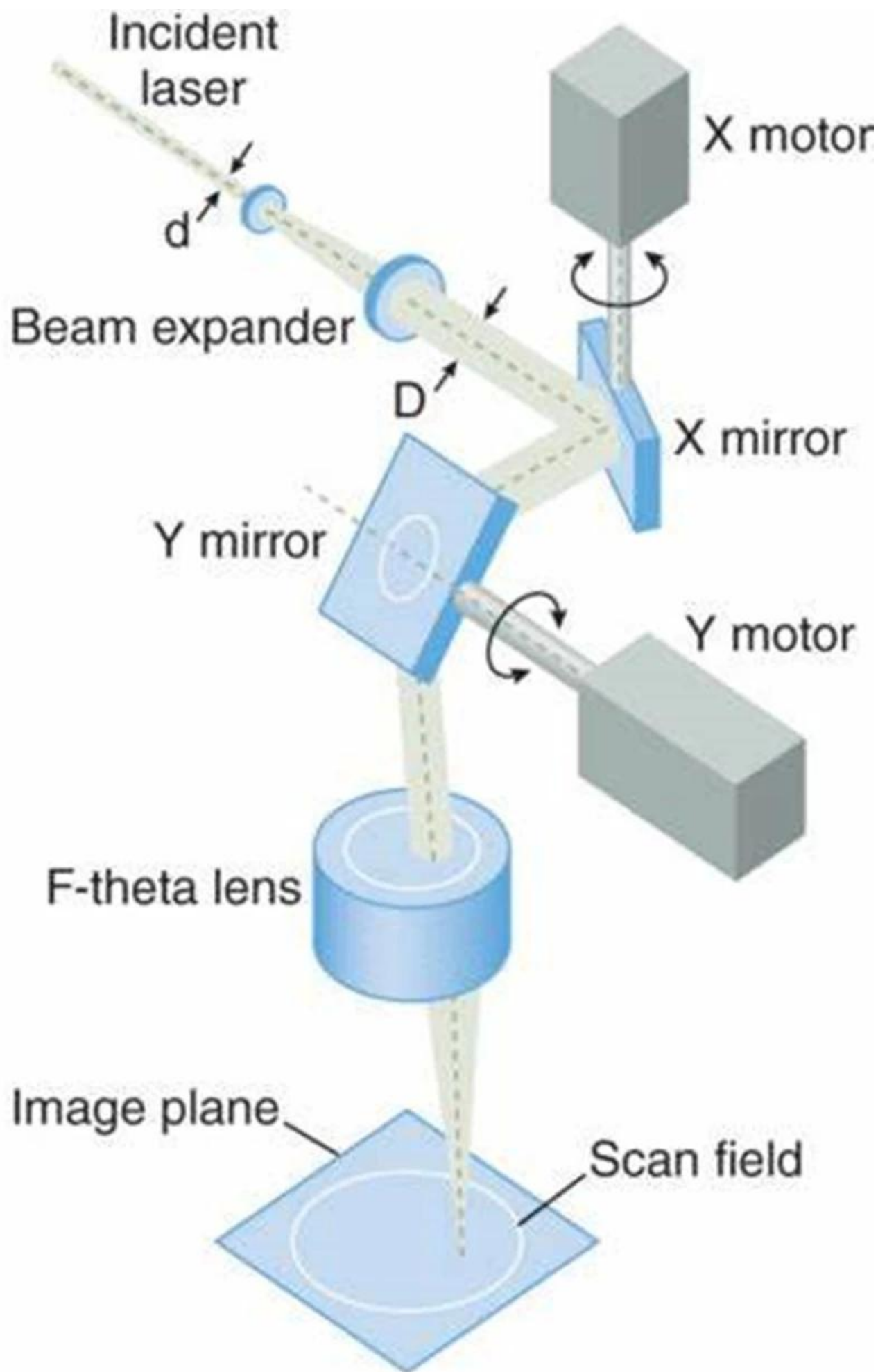
Dynamic scanning optical system optics: 1pc small focus lens、 1-2pcs focus lens、 Galvo mirror. The entire optical lens forms a function of beam expansion, focusing and beam deflection and scanning. The expanding part is a negative lens, ie small focus lens, which realizes beam expansion and moving zoom,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





Fornitore di sistemi di scansione post obiettivo CO2

Fabbrica



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Certificato & Exhibition



Lista imballaggio

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.



Politica di ritorno:

Dovrebbero essere richiesti resi:

Passaggio 1) Contattateci con questa e-mail del sito Web.

Passaggio 2) Fornisci quanti più dettagli possibili sul problema che stai riscontrando.

Passaggio 3) Verrà rilasciata l'autorizzazione a restituire l'articolo.

Passaggio 4) Restituire l'articolo per la sostituzione o il rimborso concordati.

La logistica:

Gli ordini di ottica vengono spediti da DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna degli ordini di macchine laser, può essere facoltativo con termini Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro

FAQ

Q1. Sei un produttore?

A1: Sì, siamo produttori professionali ed esperti con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2. Qual è la qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e team di controllo qualità testano i prodotti uno ad uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per garantire la qualità di tutti i prodotti.

Q3. Quanto circa il prezzo?

A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4. Come effettuare un ordine?

A4: contatta il servizio online o inviaci un'e-mail direttamente, ti risponderemo presto con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Grazie.

Q5. Posso inviare materiale per testare le prestazioni di marcatura?

A5: Sì! Siete invitati a inviare materiale per testare la nostra qualità e servizio superiori.

Q6. Posso visitare la vostra fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica nel momento opportuno.

Q7. Come posso effettuare ordini OEM o ODM?

A7: Abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi ordini OEM / ODMERS. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o di inviarci direttamente un'e-mail.

Q8. Come devo pagare i miei ordini?

A8: è possibile pagare tramite T / T sarebbe disponibile per banca qualificata e MOQ richiesti per ciascun

ordine.