

Ürün Bilgisi

Ürün Açıklaması:

Dinamik odak sistemi tedarikçisi için, Dinamik tarama optik sistem optik: 1 adet küçük odak lens □ 1-2 adet odak lens □ Galvo ayna. Tüm optik lens ışın genişleme, odaklama ve ışın sapma ve tarama işlevi oluşturur.

Genişleyen kısım negatif bir mercek, yani ışın genişlemesi ve hareketli zum gerçekleştiren küçük odak mercek, odaklama merceği bir grup pozitif mercekten oluşur. Galvo aynası galvanometre sistemindeki aynadır.

Avantajı:

- (1) Lens tasarımının optimizasyonu: Çap / kalınlık oranının optimum oranı
- (2) Lens yüksek hasar eşiği: > 30J / cm² 10ns
- (3) Ultra düşük emilim kaplama, emilim oranı: <20ppm
- (4) Galvanometre kalınlık / çap oranı: 1□35
- (5) Lens yüzey hassasiyeti: $\leq \lambda / 5$



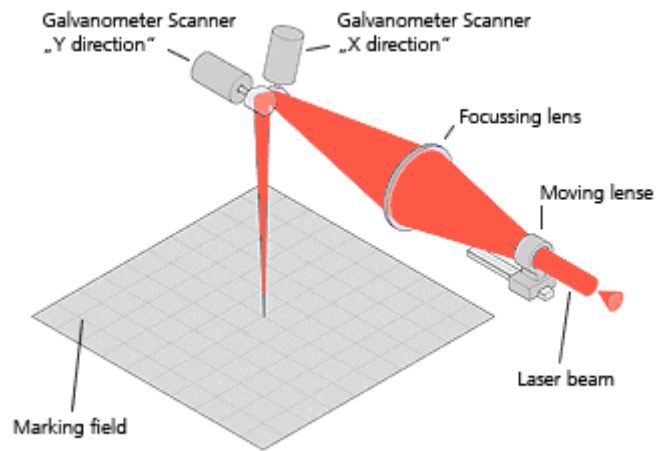
Optical components and optical system for post objective scanning system

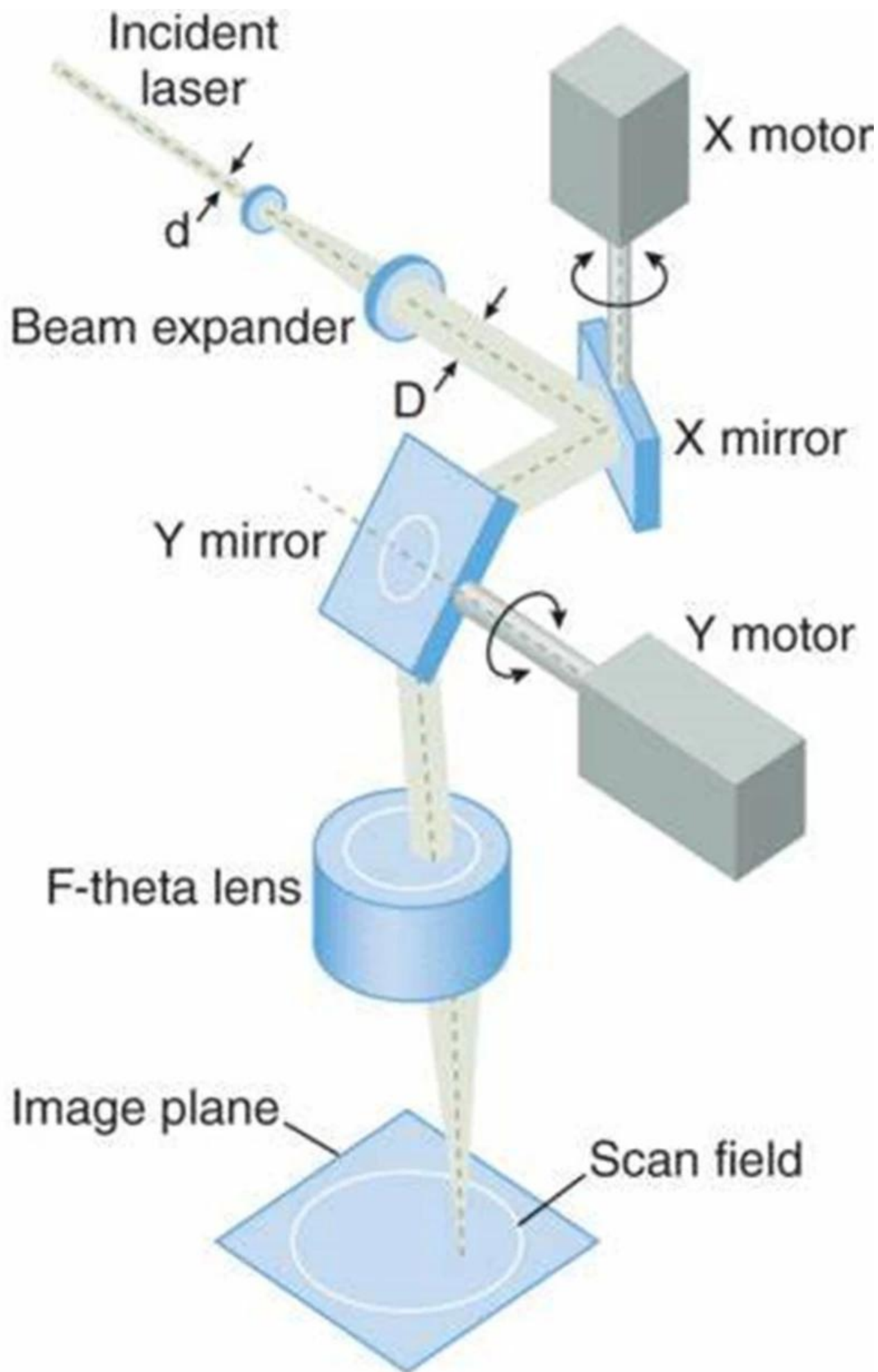
Dynamic scanning optical system optics: 1 pc small focus lens、 1-2 pcs focus lens、 Galvo mirror. The entire optical lens forms a function of beam expansion, focusing and beam deflection and scanning. The expanding part is a negative lens, ie small focus lens, which realizes beam expansion and moving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





Fabrika



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Sertifika ve Sergi



Paket listesi

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.



İade politikası:

İade gerekli olmalı:

Adım 1) Bu web sitesi e-postası ile bize ulaşın.

Adım 2) Yaşadığınız sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) öğeyi iade yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen değiştirme veya geri ödeme için öğeyi iade edin.

Lojistik:

Optik sipariş DHL tarafından gemi, UPS, FedEx, TNT, EMS vb

Lazer makine sipariş teslimat için, Exwork, FOB, CNF, hava veya deniz yoluyla alıcının ileticisine veya bizimki temelinde CIF ile isteğe bağlı olabilir

SSS

Q1.Are bir üretici Vardır?

A1: Evet, biz kendi kalıpları ve üretim hatları ile profesyonel ve deneyimli üreticisi.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: teknisyenlerimiz ve QC ekipleri ürünleri tek tek test yaşlanma hattı kullanarak, profesyonel cihazlar ve aletleri sağlamak için tüm ürünler için kalite.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: biz üretici ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

Q4.How sipariş vermek?

A4: çevrimiçi hizmet ile irtibata, veya doğrudan bize e-posta gönderdi, biz ürün fiyatı ile size cevap verecektir, özellikler, ambalaj vb yakında. Teşekkür ederim.

Q5. İşaretleme performansını test etmek için malzeme gönderebilir Miyim?

A5: Evet! Üstün kalite ve hizmetimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

Q 6. Can Ben senin fabrika ziyaret?

A6: Evet, uygun zamanda bizim fabrika ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişleri yapabilirim?

A7: biz farklı baskı işleme için farklı OEM / ODM orders. Lütfen çevrimiçi hizmet ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Siparişlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: tarafından ödeme yapabilirsiniz T / T nitelikli banka ve her sipariş için gerekli ADEDİ için

kullanılabilir olacaktır.