

光學 :

光學 光學 光學 光學 光學, 光學 光學 光學 光學 : 1pc 光學 光學, 1-2pcs 光學 光學, Galvo 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
- (2) 光學 光學 光學 光學 : $> 30J / cm^2$ 10ns
- (3) 光學 光學 光學, 光學 光學 : $< 20ppm$
- (4) 光學 光學 光學 光學 : 1035
- (5) 光學 光學 光學 : $\leq \lambda / 5$



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.



CO2 Post-Objective Lens

Max Entrance Pupil (mm)	Optics 1 Diameter(mm)	Optics 2 Diameter(mm)	Optics 3 Diameter(mm)	Scan Field (mm)	Clear Aperture of Scanner (mm)
8	15	55	55	600x600 800x800	30
12	22	55	55	1600x1600	30

1030-1090nm Post-Objective Lens

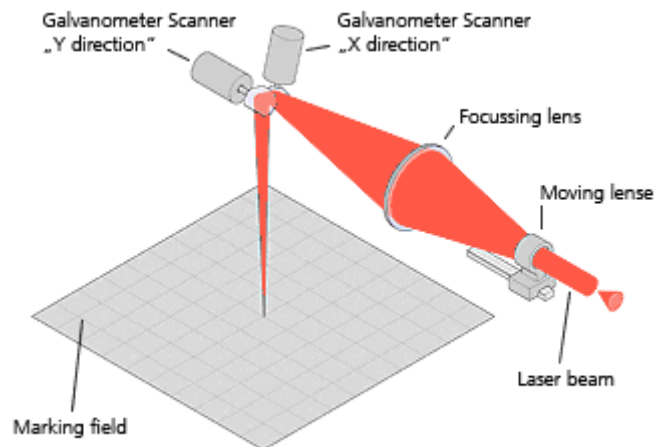
Max Entrance Pupil (mm)	Optics 1 Diameter(mm)	Optics 2 Diameter(mm)	Optics 3 Diameter(mm)	Scan Field (mm)	Clear Aperture of Scanner (mm)
8	16	55	55	600x600 800x800	30

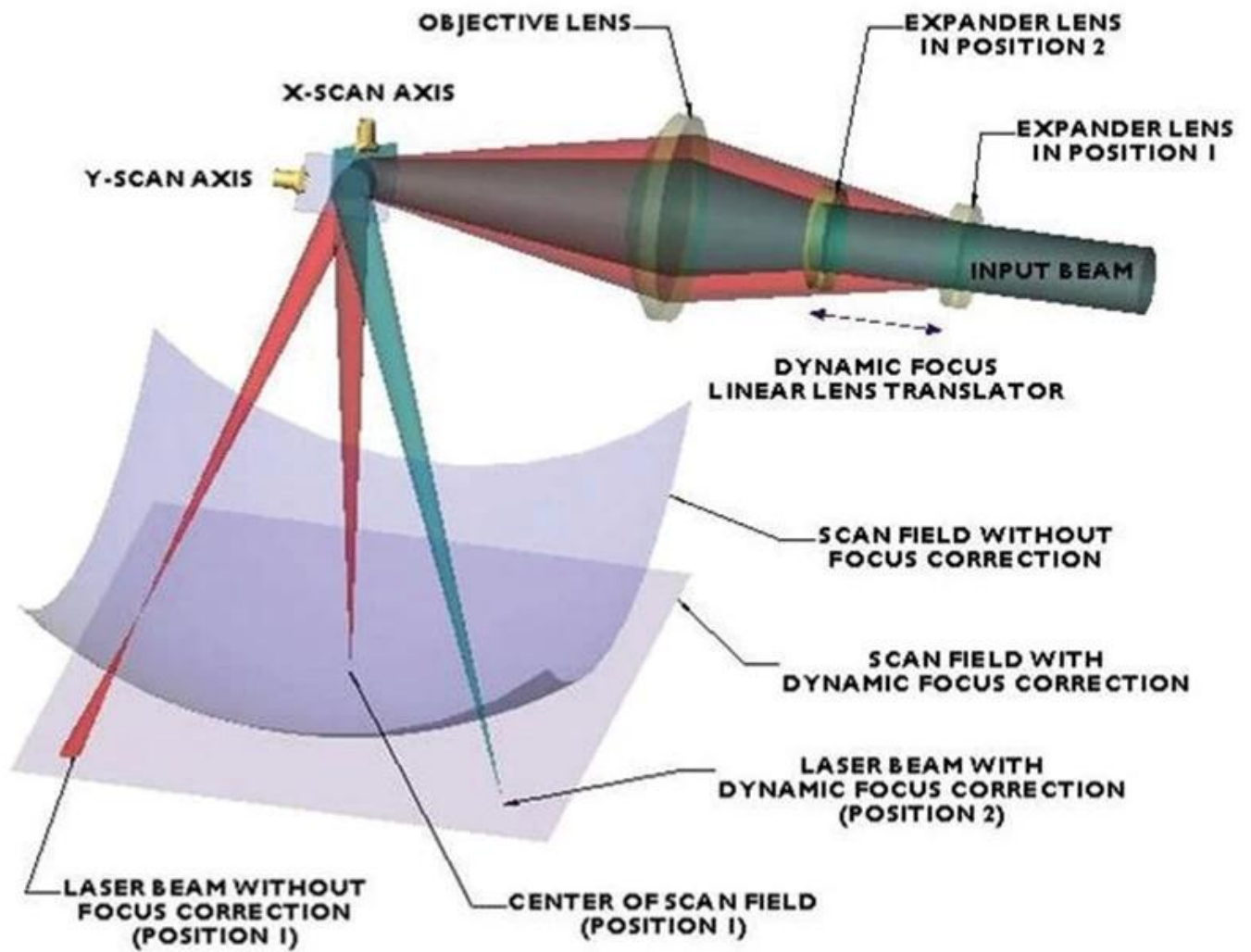
532nm Post-Objective Lens

Max Entrance Pupil (mm)	Optics 1 Diameter(mm)	Optics 2 Diameter(mm)	Optics 3 Diameter(mm)	Scan Field (mm)	Clear Aperture of Scanner (mm)
8	15	35	35	300x300	10

355nm Post-Objective Lens

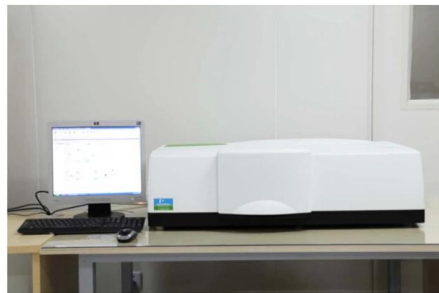
Max Entrance Pupil (mm)	Optics 1 Diameter(mm)	Optics 2 Diameter(mm)	Optics 3 Diameter(mm)	Scan Field (mm)	Clear Aperture of Scanner (mm)
8	15	35	35	300x300	10







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.



問 題 :

請 簡 述 :

- 1 請 簡 述 公 司 的 主 要 業 務 內 容。
- 2 請 簡 述 公 司 的 主 要 產 品 或 服 務。
- 3 請 簡 述 公 司 的 主 要 市 場。
- 4 請 簡 述 公 司 的 主 要 競 爭 對 手。

問 題 :

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等 公 司 的 運 送 費 用 如 何 計 算？
 公 司 的 運 送 費 用 包 括 Exwork, FOB, CNF, CIF 等 運 送 費 用 的 計 算 方 式 如 何 計 算？



Q1. 請 簡 述？

A1 : 公 司 的 主 要 業 務 內 容 是 研 究 開 發 和 生 產 各 種 電 子 產 品。

Q2. 請 簡 述 公 司？

A2 : 公 司 的 主 要 產 品 是 各 種 電 子 產 品， 包 括 手 機、 平 板 電 子、 電 視 機 等。

Q3. 請 簡 述 市 場？

A3 : 公 司 的 主 要 市 場 是 中 國、 美 國、 日 本 等 國 家。

Q4. 請 簡 述 競 爭 對 手？

A4 : 公 司 的 主 要 競 爭 對 手 是 各 種 電 子 產 品 的 生 產 商， 如 華 為、 小 米、 奧 普 斯 等。

Q5. 請 簡 述 運 送 費 用 的 計 算 方 式？

A5 : 運 送 費 用 的 計 算 方 式 包 括 運 送 費、 保 險 費、 稅 費 等。

Q6. 請 簡 述 運 送 費 用 的 計 算 方 式？

A6 : 運 送 費 用 的 計 算 方 式 包 括 運 送 費、 保 險 費、 稅 費 等。

Q7. 請 簡 述 OEM 和 ODM 的 差 別？

A7 : OEM 是 代 工 廠， ODM 是 代 理 廠。 OEM 是 接 受 客 戶 的 訂 單 進 行 生 產， ODM 是 自 己 研 究 開 發 和 生 產。

Q8. 請 簡 述 運 送 費 用 的 計 算 方 式？

A8 : 運 送 費 用 的 計 算 方 式 包 括 運 送 費、 保 險 費、 稅 費 等。