

00 00 :

Carmanhaas Telecentric 000 000 00 000 00 000 000 000 000 000 000 000 000 000. 000 00 00 000 00 000 00 000 000 000 000 000 000, 000 0 00 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000. 00 0 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000.

Telecentric 000 000 00 00 00 000 000 000 000. 00 000 00 000 00 0 00 000 000. 000 000 00 0 000 000 00 0 000 00 000 00 00 00 000 000 000. 0 00 00 000 000 00 000 00 000 000 000 000 000. 00 000 00 000 00 000 000 00 000 000 000 000 000. **Telecentric** 00 000 000

00:

- (1) 000, 00 00 00 : < 0.05mm
- 020 00 000 :> / = 99.8 %
- (3) 00 00 00 0 : 10GW / cm2

Carmanhaas 00 :

- (1) 000 00 00 000 00 000 000. **Telecentric Lens** 00 000)
- (2) 0000 0000 000 0000 0 00 00 000
- (3) 000 00 0000 00 0

Telecentric F-theta Scan Lenses



1030-1090nm Fiber Laser



532nm Green Laser



355nm UV Laser



Fiber Telecentric □□ □□

□□ □□ □□ :

355nm Telecentric F-Theta □□ □□

□□ □□	FL (mm)	□□ □□ (mm)	□□ □□ □□ (mm)	□□ □□ (mm)	□□ □□
TSL-355-50-100	100	50x50	7	132	M85x1
TSL-355-50-100	100	50x50	9	135	M85x1
TSL-355-100-170	170	100x100	10	224.6	M85x1
TSL-355-130-250- (15CA)	250	130x130	15	341.8	M85x1
TSL-355-175-305- (15CA)	305	175x175	15	393.8	6-M8

355nm Telecentric F-Theta □□ □□

□□ □□	FL (mm)	□□ □□ (mm)	□□ □□ □□ (mm)	□□ □□ (mm)	□□ □□□□
TSL-532-50-100- (15CA)	100	50x50	15	123.6	M85x1
TSL-532-165-277- (15CA)	277	165x165	15	355.8	M102x1

1064nm / 1030-1090nm Telecentric F-Theta □□ □□

□□ □□	FL (mm)	□□ □□ (mm)	□□ □□ □□ (mm)	□□ □□ (mm)	□□ □□□□
TSL-1064-80-130- (14CA)	131.5	80x80	14	158.7	M85x1
TSL- (1030-1090) -45-100- (14CA)	100	45x45	14	137	M85x1
TSL- (1030-1090) -60-120- (15CA)	120	60x60	15	162	M85x1
TSL- (1030-1090) -85-170- (20CA)	170	85x85	20	215.5	M85x1

Optical System Layout

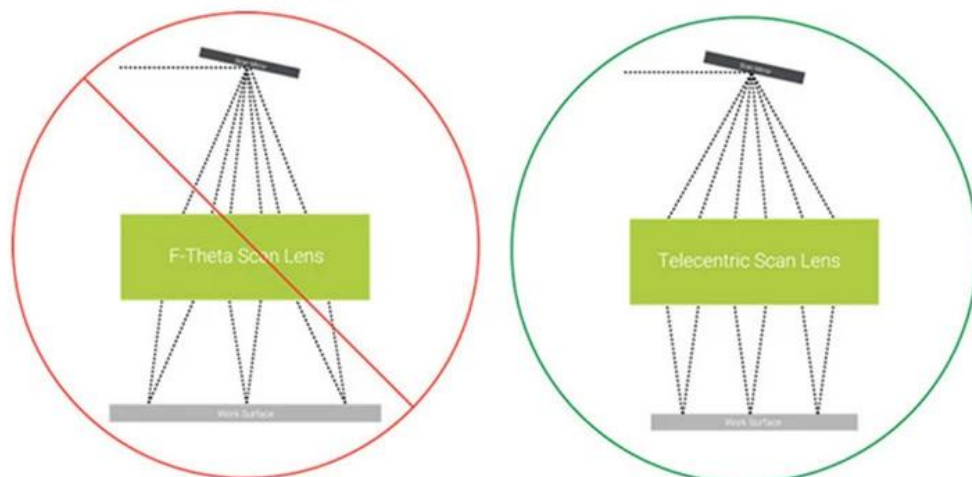


Figure 2: Non-telecentric vs. telecentric f-theta lenses.



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



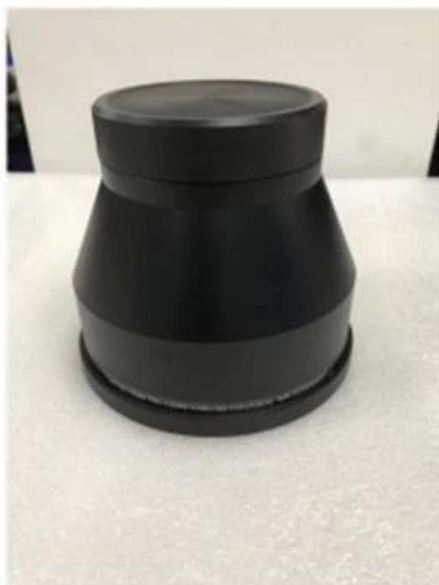
PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine



Packaging & Shipping





Q1. 如何選擇運輸方式？

1. 貨物價值高、體積小、重量輕，選擇航空運輸。
2. 貨物價值低、體積大、重量重，選擇海運。
3. 貨物價值低、體積小、重量重，選擇陸運。
4. 貨物價值低、體積大、重量重，選擇海運或陸運。

Q2. 如何選擇貿易條件？

- (1) 貨物價值高、體積小、重量輕，選擇 DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。
- (2) 貨物價值低、體積大、重量重，選擇 EXWork, FOB, CNF, CIF By Air 或 Sea by 等貿易條件。

常見問題解答

Q1. 如何選擇運輸方式？

A1 : 貨物價值高、體積小、重量輕，選擇航空運輸。

Q2. 如何選擇貿易條件？

A2 : 貨物價值高、體積小、重量輕，選擇 DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 等快遞公司。

Q3. 如何選擇貿易條件？

A3 : 貨物價值低、體積大、重量重，選擇 EXWork, FOB, CNF, CIF By Air 或 Sea by 等貿易條件。

Q4. 如何選擇貿易條件？

A4 : 貨物價值低、體積大、重量重，選擇 EXWork, FOB, CNF, CIF By Air 或 Sea by 等貿易條件。

Q5. 如何選擇貿易條件？

A5 : 貨物價值低、體積大、重量重，選擇 EXWork, FOB, CNF, CIF By Air 或 Sea by 等貿易條件。

Q6. 如何選擇貿易條件？

A6 : 貨物價值低、體積大、重量重，選擇 EXWork, FOB, CNF, CIF By Air 或 Sea by 等貿易條件。

Q7. OEM 與 ODM 有何區別？

A7 : OEM 是 Original Equipment Manufacturer，ODM 是 Original Design Manufacturer。

Q8. 如何選擇貿易條件？

A8 : T / T 是 Trade Terms，MOQ 是 Minimum Order Quantity。