

□□□□□ □□□□□□□□:

1030-1090nm □□□□ F-Theta

Part Description	Focal Length (mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance(mm)	Mounting Thread
SL-(1030-1090)-170-254-(20CA)-WC	254	170x170	20	290	M85x1
SL-(1030-1090)-170-254-(15CA)-M79x1.0	254	170x170	15	327	M792x1
SL-(1030-1090)-290-430-(15CA)	430	290x290	15	529.5	M85x1
SL-(1030-1090)-290-430-(20CA)	430	290x290	20	529.5	M85x1
SL-(1030-1090)-254-420-(20CA)	420	254x254	20	510.9	M85x1
SL-(1030-1090)-410-650-(20CA)-WC	650	410x410	20	560	M85x1
SL-(1030-1090)-440-650-(20CA)-WC	650	440x440	20	554.6	M85x1

1030-1090nm qbh □□□□□□ □□□□□ □□□□□

Part Description	Focal Length (mm)	Clear Aperture (mm)	NA	Coating
CL2-(1030-1090)-25-F50-QBH-A-WC	50	23	0.15	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F60-QBH-A-WC	60	28	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F75-QBH-A-WC	75	28	0.17	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(1030-1090)-30-F100-QBH-A-WC	100	28	0.13	AR/AR@1030-1090nm

1030-1090nm □□□□□□ □□□□

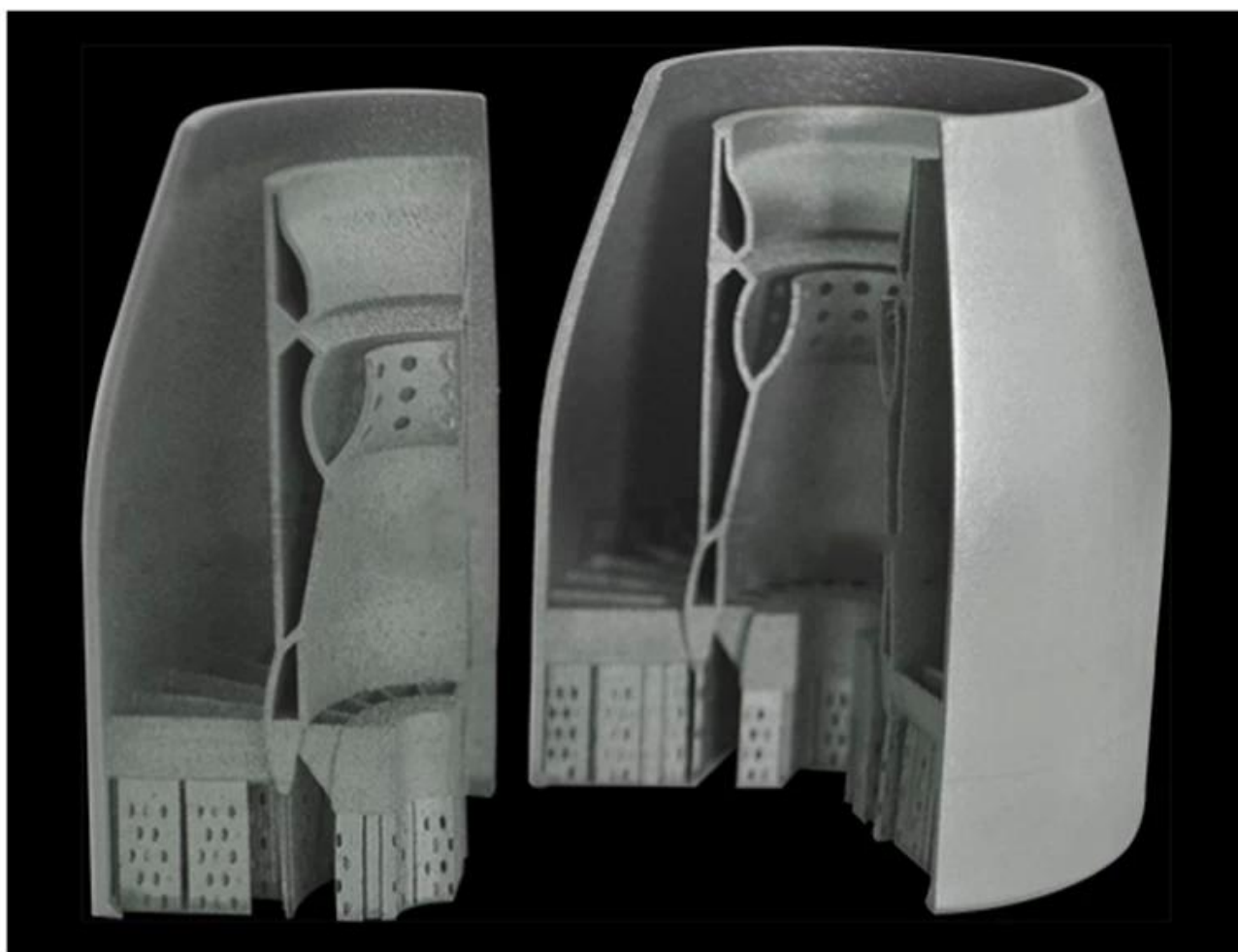
Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length(mm)
BE-(1030-1090)-D26:45-1.5X-A	1.5X	18	26	44	45
BE-(1030-1090)-D53:118.6-2X-A	2X	30	53	70	118.6
BE-(1030-1090)-D37:118.5-2X-A-WC	2X	18	34	59	118.5

1030-1090nm □□□□ □□□□

Part Description	Diameter(mm)	Thickness(mm)	Coating
Protective Window	98	4	AR/AR@1030-1090nm
Protective Window	113	5	AR/AR@1030-1090nm
Protective Window	120	5	AR/AR@1030-1090nm
Protective Window	160	8	AR/AR@1030-1090nm



Titanium Alloy



Aluminium Alloy ($AlSi_{10}Mg$)

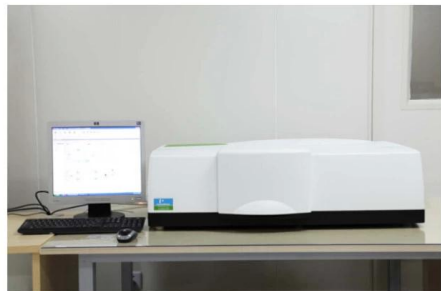


Co-Cr Alloy (MP1)





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

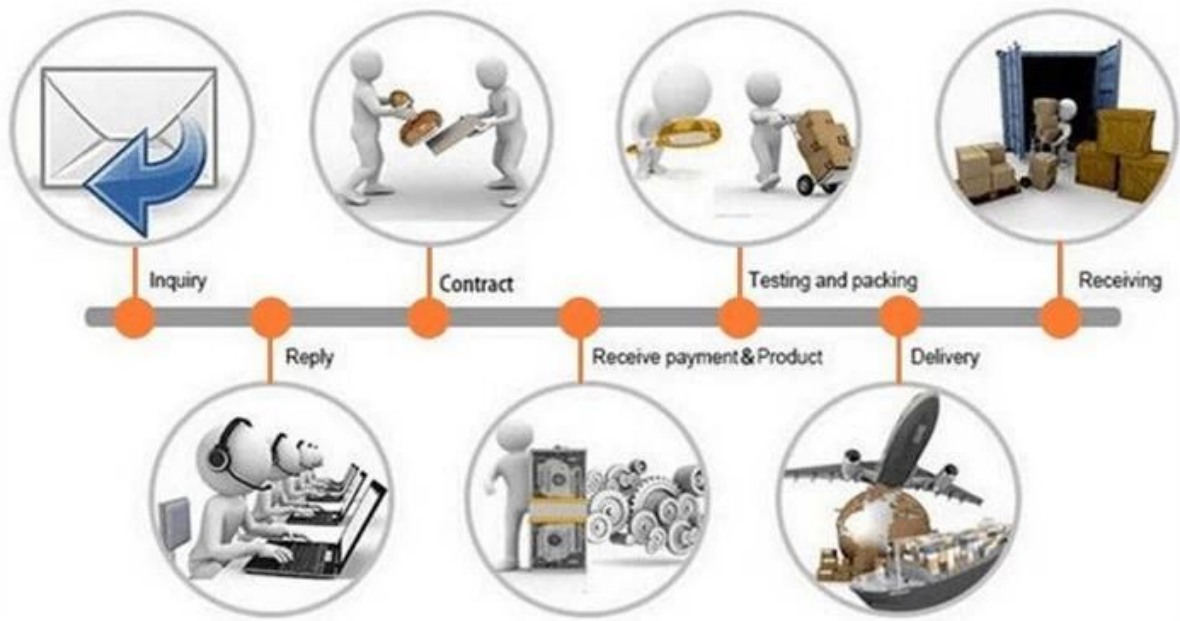


PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine





□□□□□□□□ □□□□□:

:□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□

- .සමස්තයක් ලෙස ප්‍රශ්න 04 ක් (1 කොටසක)
- .ප්‍රශ්න 02 ක් සඳහා ප්‍රතිචාරයක් ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය (2 කොටසක)
- .ප්‍රශ්න 02 ක් සඳහා ප්‍රතිචාරයක් ලෙස ප්‍රශ්න 03 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය (3 කොටසක)
- ප්‍රශ්න 02 ක් සඳහා ප්‍රතිචාරයක් ලෙස ප්‍රශ්න 04 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය (4 කොටසක).

ප්‍රශ්න 01 සඳහා පිළිතුරු:

- (1) මේ ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. dhl, ups, tnt, ems, ets
- (2) ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. CNF, CIF

ප්‍රශ්න 02 සඳහා පිළිතුරු:

Q1. ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A1: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය.

Q2.How ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A2: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය.

Q3.How ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A3: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය.

Q4.How ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A4: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය.

Q5.May ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A5: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. !

q6.can ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A6: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය.

Q7.How ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් OEM, ODM

A7: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. OEM / ODM ORDers. ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය.

q8. ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක්

A8: ප්‍රශ්නයේ පිළිතුරු ලෙස ප්‍රශ්න 02 ක් පිළිතුරු ලබා දිය යුතුය. T / T