

Produktinformation

Produktbeschreibung:

[China Laser SI Reflektierender Spiegelhersteller](#) Carmanhaas-Spiegel oder Gesamtreflectoren werden in Laserhohlräumen als hintere Reflektoren und Falten Spiegel verwendet und extern als Strahlbieger in Strahlabgabesystemen.

Silizium ist das am häufigsten verwendete Spiegelsubstrat; Sein Vorteil ist geringe Kosten, gute Haltbarkeit und thermische Stabilität.

Molybdänspiegel extrem schwierige Oberfläche macht es ideal für die anspruchsvollsten körperlichen Umgebungen. Mo-Spiegel wird normalerweise unbeschichtet angeboten.

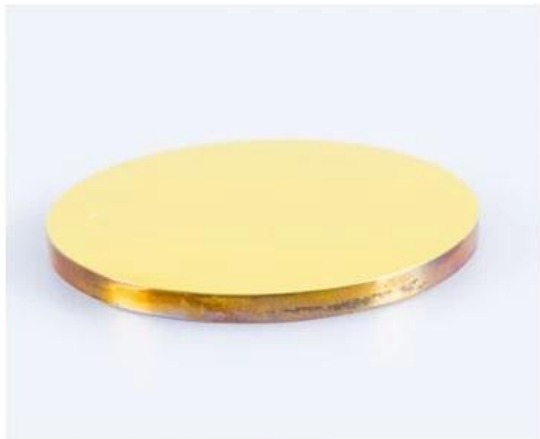
Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Technische Parameter:

Spezifikationen	Normen
Maßtoleranz	+0.000 "/ -0.005"
Dickentoleranz	± 0,010 "
Parallelität: (plano)	≤ 3 Arc-Minuten
Klare Blende (poliert)	90% des Durchmessers
OberflächeAbbildung @ 0.63um.	Leistung: 2 Fransen, Unregelmäßigkeit: 1 Fransen
Scratch-Grab	10.-5.

Siliziumreflektor:

Durchmesser (mm)	Et (mm)	Glaser
19/20	3	MMR / UC@10.6 oder ATFR / UC@10.6um.
25/25.4.	3	
28.	8.	
30.	3/4.	
38.1.	3/4/8.	
44.45.	9.525.	
50.8.	5 / 5.1.	
50.8.	9.525.	
76.2.	6.35.	

Silizium-Phase-Retarder:

Durchmesser (mm)	Et (mm)	Glaser
25.	3	RPR-90 / UC@10.6
30.	3/4.	
50.8.	9.525.	
76.2.	6.35.	

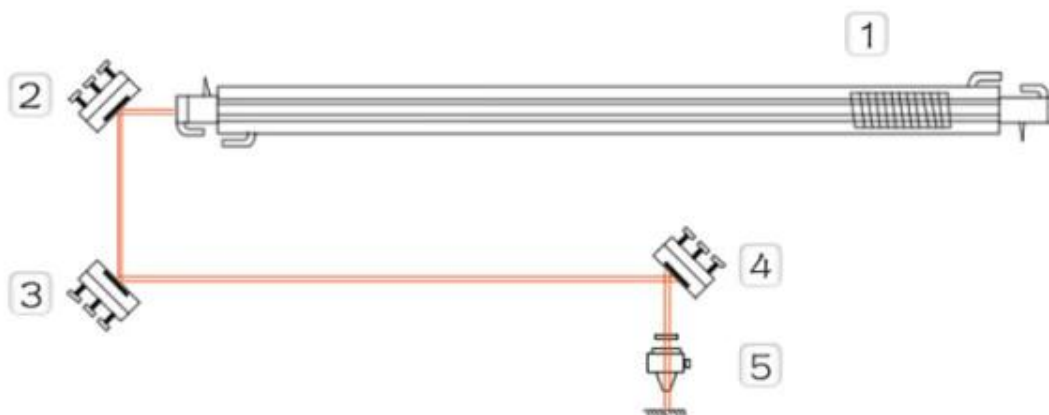


Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than $0.0005/\text{cm}^{-1}$)
- High damage threshold coating ($>8000\text{W}/\text{cm}^2$)
- Lens focusing reaches diffraction limit

Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Klicken [China 30mm Durchmesser 3mm Dicke Laser Si reflektierender Spiegel Hersteller](#) für mehr Informationen

Fabrik







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





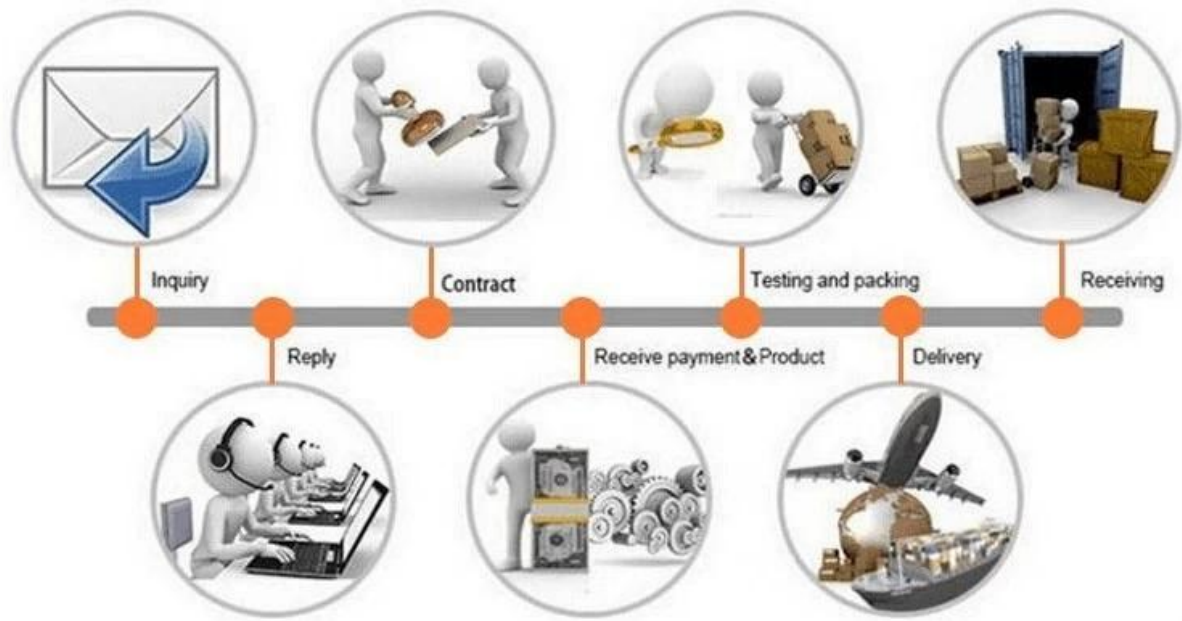
PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Zertifikat & Ausstellung.



Packliste



Rücknahmegarantie:

Sollte zurückkehren sollen:

Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website-E-Mail.

Schritt 2) Sorgen Sie so lange wie möglich über das Problem, das Sie haben.

Schritt 3) Berechtigung zur Rückgabe des Artikels wird ausgestellt.

Schritt 4) Geben Sie den Artikel zum vereinbarten Ersatz oder Rückerstattung zurück.

Logistik:

Für Laseroptikauftrag, Schiff per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw.

Für Laser-Maschinenreihenfolge könnte die Lieferung optional mit Bausamen, FOB, CNF, CIF mit Luft oder auf dem Seeweg, basierend auf dem Spediteur des Käufers oder von unserem Käufer.

FAQ

F1. Alle Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind professioneller und erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

F2. Wehen Sie nach Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte mit einer Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten nach einem anderen, um die Qualität für alle Produkte sicherzustellen.

F3. Wie über den Preis?

A3: Wir sind Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise an.

F4. Wehen Sie an, um eine Bestellung aufzugeben?

A4: Kontakt mit dem Online-Service oder E-Mail an uns direkt gesendet, wir antworten Ihnen bald mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackungen usw.. Danke schön.

F5. MAY Ich sende Material, um die Markierungsleistung zu testen?

A5: Ja! Sie können das Material schicken, um unseren überlegenen Qualität und Service zu testen.

Q6. can Ich besuche deine Fabrik?

A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer günstigen Zeit zu besuchen.

F7. Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen machen?

A7: Wir haben eine andere Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-ORDers. Bitte kontaktieren Sie uns mit einem Online-Service oder senden Sie uns E-Mail direkt an uns.

Q8. Wie soll ich für meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können von T / T für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung verfügbar sein.