

Produktinformation

Produktbeschreibung:

Großhandel mit CO2-Lasergravur-Schneidemaschinen Carmanhaas-Spiegel oder Totalreflektoren werden in Laserresonatoren als Rückreflektoren und Faltspiegel und extern als Strahlbieger in Strahlabgabesystemen verwendet.

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

Die extrem harte Oberfläche des Molybdänspiegels macht ihn ideal für die anspruchsvollsten physischen Umgebungen. Mo Spiegel wird normalerweise unbeschichtet angeboten. (**CO2 Reflektor Spiegel Lieferant China**)

MIO Reflector Mirror

Molybdenum material without coating
Ideal material for a variety of harsh physical environment.



Detail Image



Technische Parameter:

| Spezifikationen | Standards |
|--------------------------------|---|
| Maßtoleranz | +0.000 "/ -0.005" |
| Dickentoleranz | ± 0,010 " |
| Parallelität: (Plano) | ≤ 3 Bogenminuten |
| Klare Blende (poliert) | 90% des Durchmessers |
| Oberfläche Abbildung @ 0,63 um | Kraft: 2 Streifen, Unregelmäßigkeit: 1 Rand |
| Scratch-Dig | 10-5 |

Siliziumreflektor:

| Durchmesser (mm) | ET (mm) | Glasur |
|------------------|---------|---------------|
| 18/19 | 3 | Unbeschichtet |
| 20/25 | 3 | |
| 28 | 8 | |
| 30 | 3/6 | |
| 38,1 / 40 | 3 | |
| 50.8 | 5.08 | |

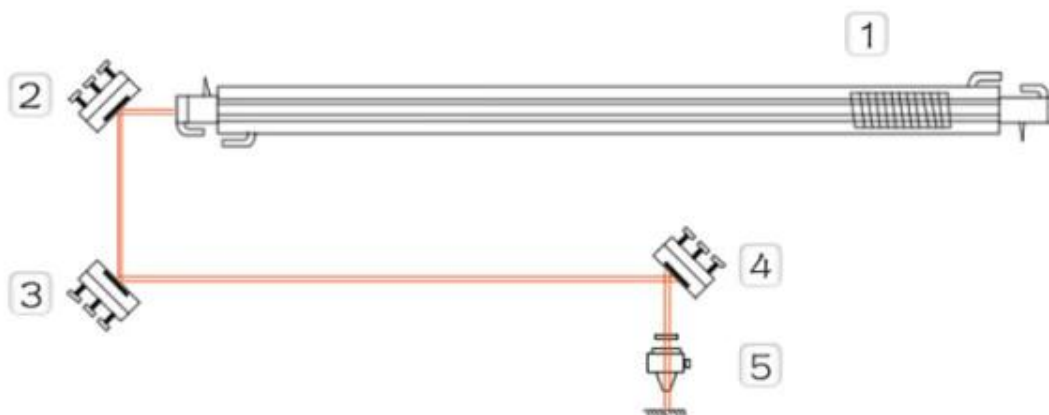


Advantage

- 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

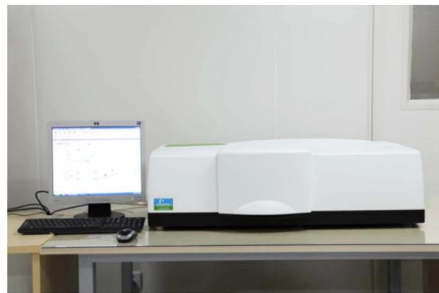
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



Fabrik



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Zertifikat & Ausstellung



Packliste

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Rücknahmegarantie:

Sollten Rücksendungen erforderlich sein:

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

Schritt 2) Geben Sie so viele Details wie möglich über das Problem an, das Sie haben.

Schritt 3) Die Genehmigung zur Rücksendung des Artikels wird erteilt.

Schritt 4) Senden Sie den Artikel für den vereinbarten Ersatz oder die Rückerstattung zurück.

Logistik:

Für Bestellungen von Laseroptiken versenden Sie per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw.

Bei der Bestellung von Lasermaschinen kann die Lieferung optional sein, wobei die Bedingungen für Exwork, FOB, CNF, CIF auf dem Luft- oder Seeweg je nach Spediteur des Käufers oder bei uns gelten.

FAQ

Q1. Sind Sie ein Hersteller?

A1: Ja, wir sind professionelle und erfahrene Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.

Q2. Wie steht es mit der Qualität der Produkte?

A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte einzeln mit einer alternden Linie, professionellen Geräten und Instrumenten, um die Qualität aller Produkte sicherzustellen.

Q3. Wie steht es um den Preis?

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

Q4. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A4: Kontaktieren Sie den Online-Service oder senden Sie uns eine E-Mail direkt. Wir werden Ihnen in Kürze mit Produktpreis, technischen Daten, Verpackung usw. antworten. Danke.

F5. Kann ich Material senden, um die Markierungsleistung zu testen?

A5: Ja! Sie können gerne Material senden, um unsere überlegene Qualität und unseren Service zu testen.

Q6. Kann ich Ihre Fabrik besuchen?

A6: Ja, Sie können unsere Fabrik jederzeit besuchen.

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

A7: Wir haben unterschiedliche Druckverarbeitungen für unterschiedliche OEM / ODM-Ordnungen. Bitte kontaktieren Sie uns per Online-Service oder senden Sie uns direkt eine E-Mail.

Q8. Wie soll ich meine Bestellungen bezahlen?

A8: Sie können per T / T bezahlen, wenn für jede Bestellung eine qualifizierte Bank und ein MOQ

erforderlich sind.