

Information produit

Description du produit:

Chine Fabricant de miroir réfléchissant Laser Si Les miroirs de carmanhaas ou des réflecteurs totaux sont utilisés dans des cavités laser sous forme de réflecteurs arrière et de miroirs de pliage, ainsi qu'à l'extérieur en tant que pliers de faisceau dans des systèmes de distribution de faisceau.

Le silicium est le substrat de miroir le plus couramment utilisé; Son avantage sont peu coûteux, une bonne durabilité et une stabilité thermique.

Miroir de molybdène La surface extrêmement robuste le rend idéal pour les environnements physiques les plus exigeants. Le miroir MO est normalement offert non revêtu.

Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Paramètres techniques:

Caractéristiques	Normes
Tolérance dimensionnelle	+0.000 "/ -0,005"
Tolérance d'épaisseur	± 0,010 "
Parallélisme: (plano)	≤ 3 minutes d'arc
Aperture claire (polie)	90% de diamètre
Surface Figure @ 0.63um	Puissance: 2 franges, irrégularité: 1 frange
Gratter	dix-5

Réflecteur de silicium:

Diamètre (mm)	ET (mm)	enrobage
19/20	3	MMR / UC@10.6 ou 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	

Retardateur de phase de silicium:

Diamètre (mm)	ET (mm)	enrobage
25	3	RPR-90 / UC@10.6
30	3/4	
50.8	9.525	
76.2	6.35	

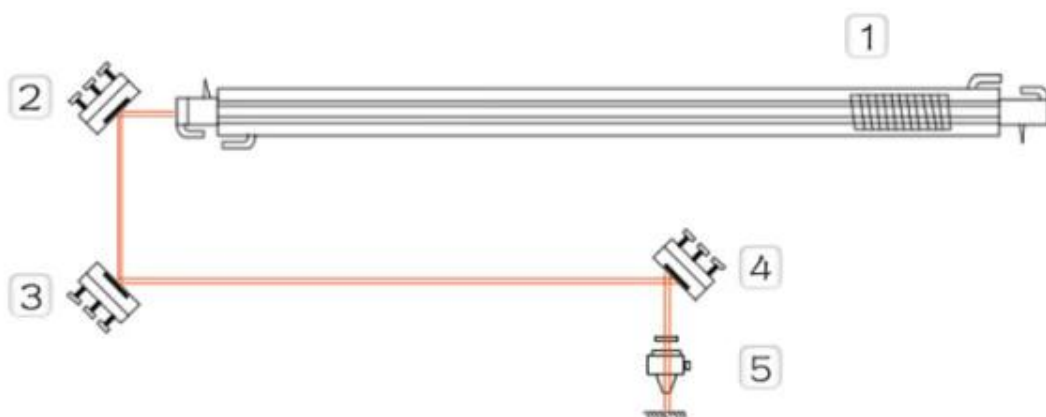


Advantage

- 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



[Cliquez sur Chine Fabricant de miroir réfléchissant Laser de diamètre de 30 mm de diamètre 3 mm pour plus d'informations](#)

Usine







重要仪器,
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS





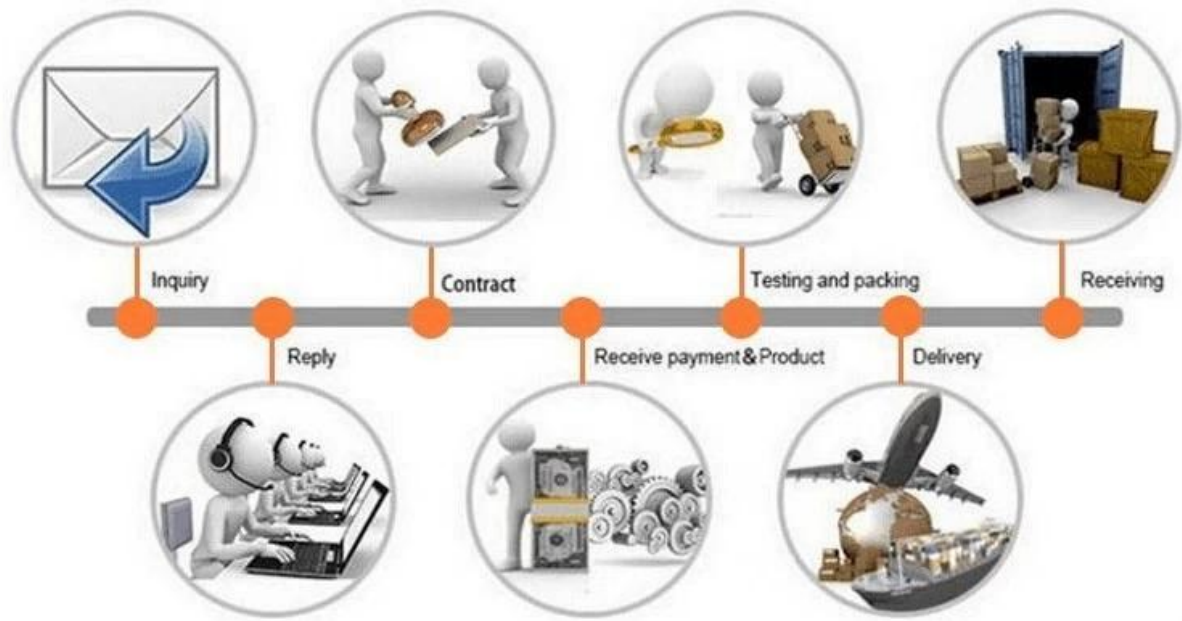
PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificat et exposition



Liste de colisage



Politique de retour:

Devrait revenir être requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web Email.

L'étape 2) fournit le plus de détails possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de renvoyer l'article sera émise.

Étape 4) Remettez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenus.

Logistique:

Pour l'ordre de l'optique laser, expédier par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour l'ordre de la machine laser, la livraison pourrait être facultative avec des termes d'exemples, FOB, CNF, CIF par avion ou par voie maritime basée sur le transitaire de l'acheteur ou la nôtre.

FAQ

Q1. Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes fabricants professionnels et expérimentés avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. Comment la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et équipes de QC testent les produits un par un à l'aide de la ligne de vieillissement, des appareils professionnels et des instruments pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. Comment le prix?

A3: Nous sommes un fabricant et nous offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

Q4. Comment passer une commande?

A4: Contact avec le service en ligne ou envoyé par courrier électronique directement par courrier électronique, nous vous répondrons avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. bientôt. Merci.

Q5. Peut-on envoyer du matériel pour tester les performances de marquage?

A5: Oui! Vous êtes invité à envoyer des documents pour tester notre qualité et notre service supérieur.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre temps commode.

Q7. Comment faire des commandes OEM ou ODM?

A7: Nous avons un traitement d'impression différent pour différents orders OEM / ODMers. S'il vous plaît contactez-nous avec un service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement.

Q8. Comment devrais-je payer mes commandes?

A8: Vous pouvez payer par T / T serait disponible pour une banque qualifiée et un MOQ requis pour chaque commande.