

Information produit

Description du produit:

Machine de découpe de gravure laser CO2 en gros, Les miroirs Carmanhaas ou réflecteurs totaux sont utilisés dans les cavités laser comme réflecteurs arrière et rétroviseurs rabattables, et à l'extérieur comme cintreurs de faisceau dans les systèmes de diffusion de faisceau.

Le silicium est le substrat miroir le plus couramment utilisé; ses avantages sont son faible coût, sa bonne durabilité et sa stabilité thermique.

La surface extrêmement dure du miroir en molybdène le rend idéal pour les environnements physiques les plus exigeants. Le miroir Mo est normalement offert non revêtu. (**Fournisseur de miroir réflecteur CO2 Chine**)

MIO Reflector Mirror

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



Detail Image



Paramètres techniques:

Caractéristiques	Normes
Tolérance dimensionnelle	+0,000 "/ -0,005"
Tolérance d'épaisseur	± 0,010 "
Parallélisme: (Plano)	≤ 3 minutes d'arc
Ouverture claire (polie)	90% de diamètre
Surface Chiffre à 0,63 um	Puissance: 2 franges, Irrégularité: 1 frange
Scratch-Dig	dix-5

Réflecteur en silicone:

Diamètre (mm)	ET (mm)	enrobage
18/19	3	Non couché
20/25	3	
28	8	
30	3/6	
38,1 / 40	3	
50,8	5,08	

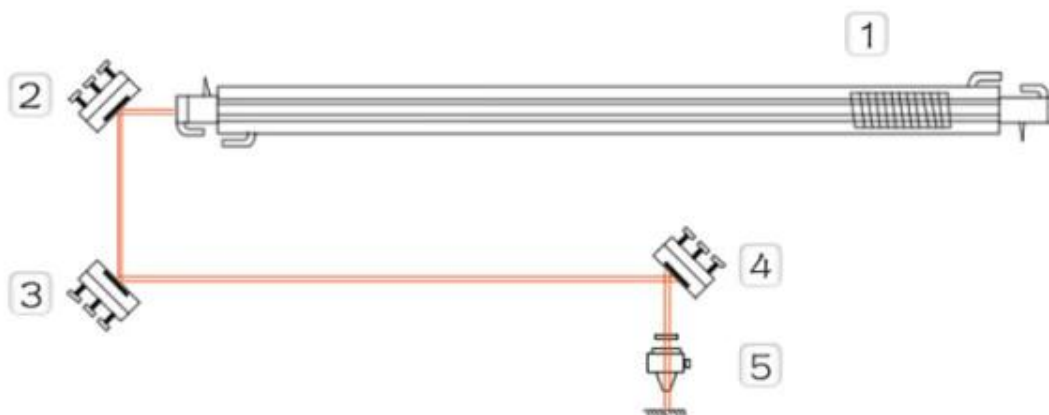


Advantage

- 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



Usine



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Certificat et exposition



Liste de colisage

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2

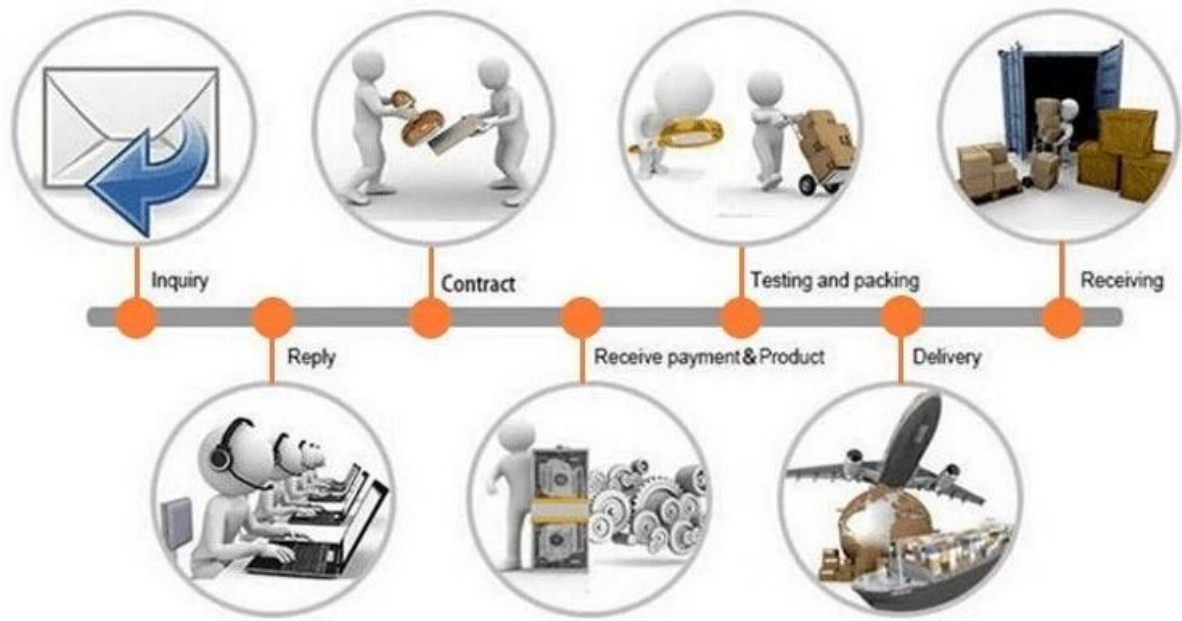


Packaging 3



Shipping 4





Politique de retour:

Si des retours sont requis:

Étape 1) Contactez-nous avec ce courriel de site Web.

Étape 2) Fournissez autant de détails que possible sur le problème que vous rencontrez.

Étape 3) L'autorisation de retourner l'article sera délivrée.

Étape 4) Renvoyez l'article pour le remplacement ou le remboursement convenu.

Logistique:

Pour la commande d'optiques laser, expédier par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.

Pour la commande de machine laser, la livraison peut être facultative avec des conditions d'Exwork, FOB, CNF, CIF par avion ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre.

FAQ

Q1.Êtes-vous un fabricant?

A1: Oui, nous sommes un fabricant professionnel et expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

Q2. Que pensez-vous de la qualité des produits?

A2: Nos techniciens et nos équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

Q3. que diriez-vous du prix?

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

Q4. Comment passer une commande?

A4: Contactez le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons rapidement avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Je vous remercie.

Q5. Puis-je envoyer du matériel pour tester les performances de marquage?

A5: Oui! Vous êtes invités à envoyer du matériel pour tester notre qualité et notre service supérieurs.

Q6. Puis-je visiter votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine au moment qui vous convient.

Q7. Comment puis-je faire des commandes OEM ou ODM?

A7: nous avons différents traitements d'impression pour différents OEM / ODM orders. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

Q8. Comment dois-je payer mes commandes?

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

commande.