

## » » » » » Information produit

### Description du produit:

Le système de scanner laser est très populaire dans le PCB mince souple et souper. L'application de laser est pour le panneau de gravure AG, elle demande une homogénéité du souper de la taille du faisceau et une zone d'impaction thermique très étroite. Le ftheta sera un design complexe et un revêtement. ([Chine vente en gros de prix de lentille ito-coupure](#))

Carmanhaas propose un système de gravure de laser professionnel. Les composants optiques font principalement référence à des composants optiques utilisés dans la gravure de la carte de circuit imprimé. Ces systèmes optiques sont généralement composés de systèmes de balayage de galvanomètre, y compris des expresseurs de faisceau, des galvanomètres et une lentille de balayage F-thêta.

### Avantage:

- (1) Précision de la surface de la lentille  $< \lambda/5$ , the assembly scheme of the objective lens is required to ensure the height of the spot is consistent;
- (2) cohérence des points focalisés en format complet  $> 95\%$ ;
- (3) cohérence du plan focal  $< 0.5\text{mm}$ ;
- (4) Format Rapport sur la longueur focale  $> 1.05$ .



## Paramètres techniques:

### 1064nm f-theta lentille

Description de la pièce	Distance focale(mm)	Champ d'analyse (mm)	Entrée maximale Pupille (mm)	Distance de travail (mm)	Montage Fil de discussion
SL-1064-140-200	200	140x140	14	208	M85x1
SL-1064-185-255- (16CA)	255	185x185	16	274	M85x1

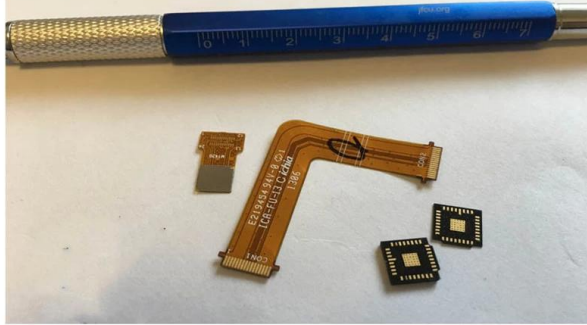
### Expansif de faisceau 1064nm

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia (mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-1064-D23:40.5-1.5x	1.5X	10	20.7	27	40.5	M22*0.75
BE4-(1030-1090)-D35:163.9-Z14x	1X-4X	20	35	44	163.9	/
BE4-(1030-1090)-D34:162.6-Z210x	2X-10X	14	34	40	162.6	/

### 1064nm miroir

Diamètre (mm)	Épaisseur (mm)	enrobage
25.4	6.35	Hr @ 1030-1090nm, 45 ° AOI
30	5	Hr @ 1030-1090nm, 45 ° AOI
50	dix	Hr @ 1030-1090nm, 45 ° AOI

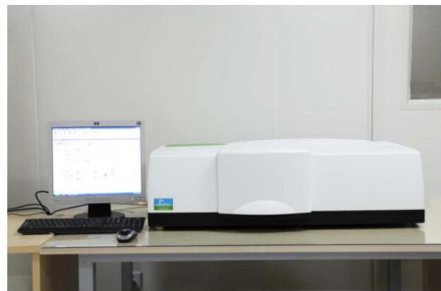
[Meilleur prix laser gravure de la Chine](#)



» » » » » **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



**Politique de retour:**

Devrait être requis:



- Étape 1) Contactez-nous avec ce site Web par courrier électronique.  
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:**

- (1) Pour la livraison de commandes d'optique au laser, peut être facultative avec DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS
- (2) pour Lasermachineordrelivraison, peut être optionnel avec termes de Ancien emploi Fob, cnf, cif Par Air ou par Mer basé sur le Acheteur transitaires ou les notres.

## **» » » » » FAQ**

Q1. Atrez-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 et des instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.

Q3. Comment le prix?

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

Q4. Comment passer une commande?

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

Q5. May j'envoie du matériel pour tester les performances de marquage?

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

Q6. can je visite votre usine?

A6: Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre moment opportun.

Q7. Comment-je 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 la banque qualifiée et le MOQ requis pour chaque commande.