

Information produit

Description du produit:

Expanseurs de faisceaux laser à zoom variable, Il existe 2 types d'expanseurs de faisceau: les extenseurs de faisceau fixes et réglables. Pour les extenseurs de faisceau fixes, l'espacement entre les deux lentilles à l'intérieur de l'expanseur de faisceau est fixe, mais l'espacement entre les deux lentilles à l'intérieur des extenseurs de faisceau réglables est réglable.

Le matériau de la lentille est ZeSe, ce qui permet à la lumière rouge de traverser l'expanseur de faisceau.

Carmanhaas pourrait offrir 3 types d'expanseurs de faisceau: les extenseurs à faisceau fixe, les extenseurs à faisceau zoom et les extenseurs à faisceau à angle de divergence réglable à différentes longueurs d'onde de 355 nm, 532 nm, 1030-1090 nm, 9,3 μm , 10,6 μm .

D'autres longueurs d'onde et extenseurs de faisceaux personnalisés sont disponibles sur demande. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.



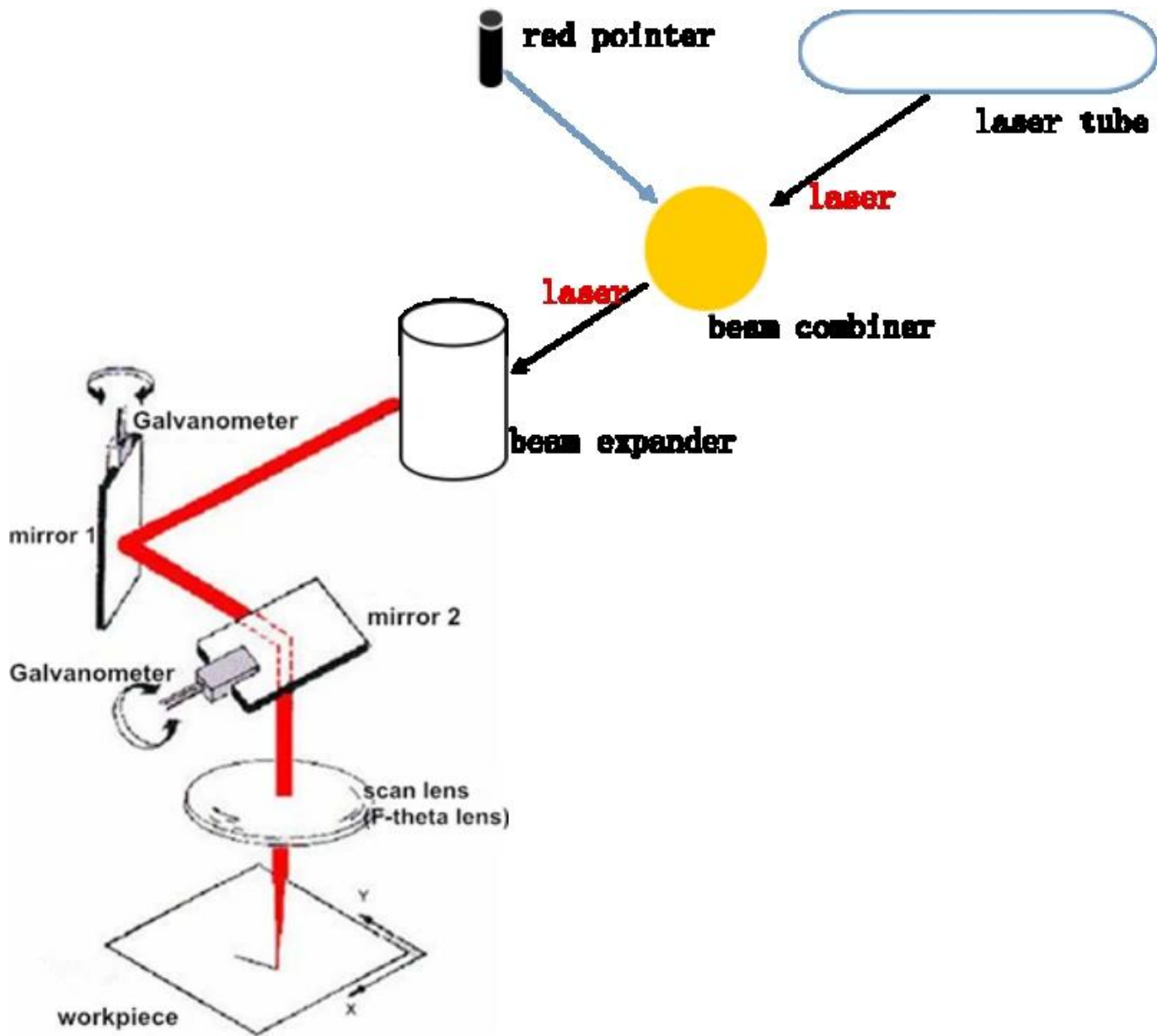
CO₂ Beam Expander

Improve the collimation of the beam,

Change the size and characteristics of the beam divergence.







Paramètres techniques:

Numéro de référence Description: BE-XXX-DYY: ZZZ-BB-A

BE ----- Extenseurs de faisceau

XXX ----- Longueur d'onde laser: 10,6 signifie 10,6 um, 10600 nm, CO2

DYY: ZZZ ----- Sortie de l'extenseur de faisceau CA: Longueur du boîtier

BB ----- Taux d'expansion (grossissement) en temps

A ----- type: A signifie élargisseurs de faisceau à angle de divergence réglable;

aucun ne signifie un extenseur à faisceau fixe.

CO2 Beam Expanders (9.2-9.7um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-(9.2-9.7)-D20:61.7-2.5x	2.5X	12.7	20	25	61.7	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D20:67.5-3x	3X	12.7	20	25	67.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D30:69.3-4X	4X	12.7	20	25	69.3	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D37:74.5-5X	5X	12.7	37	43	74.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D35:74-8x	8X	12.7	35	32	74.0	M22*0.75

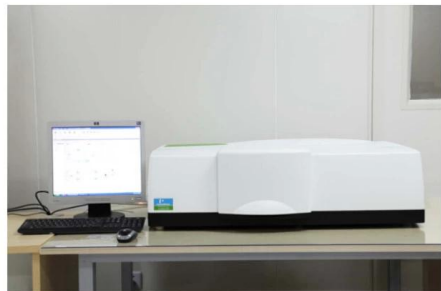
CO2 Beam Expanders (10.6um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-10.6-D22:35.7-1.5x-A	1.5X	15.0	22	27	35.7	M22*0.75
BE-10.6-D17:46.5-2x	2X	12.7	17	25	46.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:43.3-2x-A	2X	12.7	17	23	43.3	M22*0.75
BE-10.6-D20:59.7-2.5x	2.5X	12.7	20	25	59.7	M22*0.75
BE-10.6-D20:61.1-2.5x-A	2.5X	12.7	20	24	61.1	M22*0.75
BE-10.6-D17:64.5-3x	3X	12.7	17	25	64.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:62.9-3x-A	3X	12.7	17	24	62.9	M22*0.75
BE-10.6-D32:53-3.5x	3.5X	12.0	32	36	53.0	M22*0.75
BE-10.6-D17:70.5-4x	4X	12.7	17	25	70.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:68.4-4x-A	4X	12.7	17	24	68.4	M22*0.75
BE-10.6-D20:72-5x	5X	12.7	20	25	72.0	M22*0.75
BE-10.6-D20:73-5x-A	5X	12.7	20	24	73.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:75.8-6x	6x	12.7	27	32	75.8	M22*0.75
BE-10.6-D27:75-6x-A	6x	12.7	27	31	75.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:71-8x	8X	12.7	27	32	71.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:73.1-8x-A	8X	12.7	27	31	73.1	M22*0.75

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:

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) Retournez 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, peut être facultative avec des conditions EXW, FOB, CNF, CIF par air 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 QC 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 un traitement d'impression différent pour différents ordres OEM / ODMers. 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.