

Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

Carmanhaas è [Cina CO2 tagliatrice parte Fornitore](#) Noi supplie taglio CO2 lenti comprendono principalmente specchi e lenti di focalizzazione positivi. Il materiale dello specchio è il silicio, molibdeno, ecc. Materiali dell'obiettivo di focalizzazione comprendono principalmente seleniuro di zinco (ZnSe) e arseniuro di gallio (GaAs). Obiettivo del fuoco hanno lenti menisco e lenti piano-convesso. lenti menisco sono degnato di minimizzare l'aberrazione sferica, producendo una dimensione minima macchia focale per incoming collimati Lenti light.Plano-convesso, gli elementi più economica trasmissivo focalizzazione disponibile.

[Laser Spare Parts Cina produttore](#) Carmanhaas di ZnSe focus lenti sono ideali per il trattamento di testa laser, saldatura, taglio, e la raccolta di radiazione infrarossa in cui la dimensione dello spot o la qualità dell'immagine non è critica. Sono anche la scelta economica in alto numero f, diffrazione limitata sistemi dove la forma lente ha praticamente alcun effetto sulle prestazioni del sistema.

Caratteristiche del prodotto:

- (1) di elevata purezza, materiale basso assorbimento (assorbimento corpo inferiore a $0,0005 / \text{cm}^{-1}$)
- (2) alta danneggiamento del rivestimento soglia ($> 8000\text{W} / \text{cm}^2$).
- (3) obiettivo raggiunge focalizzazione limite di diffrazione



CARMAN HAAS

CO₂ Focus Lens

Meniscus/Plano Convex Structure

USA CVD Znse, lower absorption
solid coating surface



Detail Image



Parametri tecnici:

specificazioni	Standards
Lunghezza focale effettiva (EFL) Tolleranza	$\pm 2\%$
Tolleranza dimensionale	Diametro: 0,000 "-0,005"
Tolleranza spessore	$\pm 0,010''$
Spessore bordo Variation (ETV)	$\leq 0.002''$
Apertura libera (lucido)	90% del diametro
SuperficieFigura	$< \lambda/10$ at 0.633 μm
Scratch-Dig	20-10

ZnSe Uomini o PO Obiettivo / CX:

Diametro (mm)	ET (mm)	FocalLunghezza (mm)	Rivestimento
12.	2.	18,6 / 50,8 millimetri	AR / O AR@10.6um AR / AR@9.3um
14/15/16/17	2.	50,8 / 63,5 millimetri	
18	2.	50,8 / 63,5 / 75/100	
19.05	2.	38,1 / 50,8 / 63,5 / 75/100	
20	2.	25,4 / 38,1 / 50,8 / 63,5 / 75/100/127	
25.	3.	38.1 / 50.8 / 63.5 / 75/100/127 / 190.5	
17.49	3.	50,8 / 76,2 / 95,25 / 127/150	
38.1	4/8	127 / 190.5	AR / AR@10.6um
50,8	7.9	127 / 190.5 / 222,25	

Installation Schematic



Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.



Fabbrica







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificato & Exhibition



Lista imballaggio



Politica di ritorno:

Torna opportuno chiedere:

Passo 1) Contatti con questo sito e-mail.

Punto 2) fornisce tan dato dettagliato come possibile circa il problema che stanno avendo.

Fase 3) Autorizzazione a restituire l'articolo sarà pubblicata.

Fase 4) Riportare la voce per la sostituzione o il rimborso concordato.

La logistica:

Ottica nave ordine da DHL, UPS, Fedex, TNT, lo SME etcFor Laser ordine consegna della macchina, può essere facoltativo con termini di Exwork, FOB, CNF, CIF per via aerea o via mare a base di spedizioniere o il nostro del compratore

FAQ

si Q1.Are un produttore?

A1: Sì, siamo produttore professionale ed esperto con i nostri stampi e linee di produzione.

Q2.How sulla qualità dei prodotti?

A2: I nostri tecnici e le squadre di qualità provano i prodotti uno per uno usando la linea di invecchiamento, dispositivi e strumenti professionali per assicurare la qualità per tutti i prodotti.

Q3.How circa il prezzo?

A3: Siamo un fornitore e sempre offrire ai nostri clienti i prezzi più competitivi.

Q4.How per effettuare un ordine?

A4: Il contatto con il servizio on-line, o e-mail inviate a noi direttamente, risponderemo a voi con prezzo del prodotto, le specifiche, imballaggio, ecc presto. Grazie.

Q5.May mando materiale alle prove di prestazione di marcatura?

A5: Sì! Sei il benvenuto inviare materiale per testare la nostra qualità e servizio superiore.

Q6.Can visito la vostra fabbrica?

A6: Sì, benvenuto per visitare la nostra fabbrica al vostro tempo conveniente.

Q7.How posso fare ODM o ordini?

A7: Abbiamo diversi elaborazione di stampa per i diversi OEM / ODM ordERS. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o inviare email a noi direttamente.

Q8. Come devo pagare per i miei ordini?

A8: Potete pagare da T / T sarà disponibile per la banca qualificato e MOQ richiesto per ogni ordine.