

Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

Cina Laser Si riflettente Specchio Produttore Carmanhaas specchi o riflettori totali sono utilizzati in cavità laser come catarifrangenti e specchi di piegatura, ed esternamente come piegatrici fascio nei sistemi di trasmissione del fascio.

Il silicio è il substrato specchio più utilizzata; il suo vantaggio è basso costo, buona durata e stabilità termica.

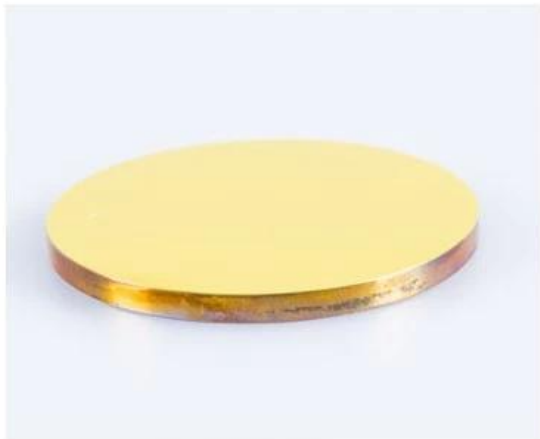
specchio molibdeno estremamente superficiale resistente lo rende ideale per gli ambienti fisici più esigenti. specchio Mo è normalmente offerto non rivestito.

Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material
Gold coating, silicon material



Detail Image



Parametri tecnici:

specificazioni	Standards
Tolleranza dimensionale	0,000" / -0,005"
Tolleranza spessore	± 0,010"
Parallelismo: (Plano)	≤ 3 minuti d'arco
Apertura libera (lucido)	90% del diametro
SuperficieFigura @ 0.63um	Alimentazione: 2 frange, irregolarità 1 frangia
Scratch-Dig	10-5

Silicon Riflettore:

Diametro (mm)	ET (mm)	Rivestimento
19/20	3	MMR / O UC@10.6 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	

Silicon Fase Retarder:

Diametro (mm)	ET (mm)	Rivestimento
25	3	RPR-90 / UC@10.6
30	3/4	
50,8	9.525	
76.2	6.35	

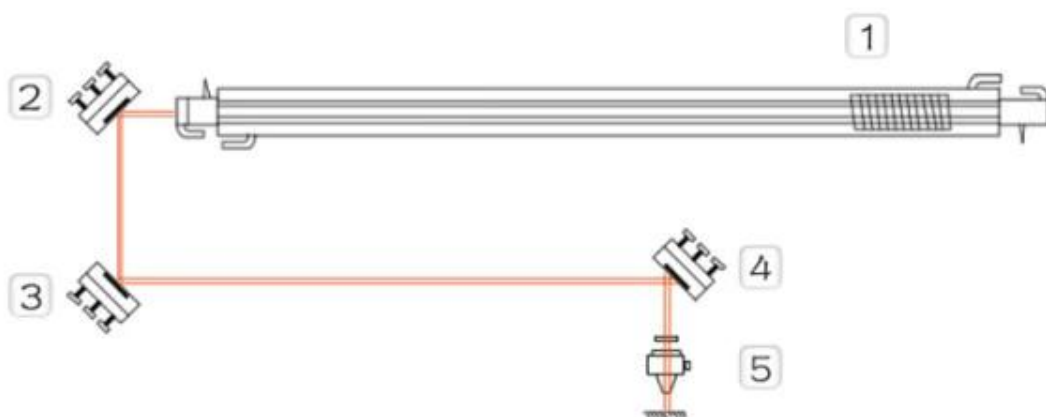


Advantage

- 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



[Clic](#) [Cina diametro di 30mm spessore 3mm Laser Si riflettente Specchio](#) [Produttore](#) per maggiori informazioni

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:

Per Laser Ottica Ordine, la nave da DHL, UPS, Fedex, TNT, SME ecc

Per Macchina Laser ordine, la consegna potrebbe essere facoltativo con termini di Exwork, FOB, CNF, CIF per via aerea o via mare in base a mittente 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.