Informazioni sul prodotto

Descrizione del prodotto:

Carmanhaas. Porcellana Attrezzatura di pulizia del laser sul fornitore di

venditepotrebbe offrire la lente ottica completa per la pulizia del laser e la soluzione di sistema. Compreso il modulo QBH, lo scanner GALVO, le lenti di scansione F-Theta e il sistema di controllo. Siamo concentrati sull'applicazione laser industriale di fascia alta.

Noi **Attrezzature per la pulizia del laser in vendita fabbrica** Galvo Scanner Standard Model è PSH10, PSH14, PSH20 e PSH30.

Versione PSH10- Per applicazioni laser industriali di fascia alta, come la marcatura di precisione, la lavorazione-on-the-fly, la pulizia, la saldatura, la sintonizzazione, la scrittura, la produzione additiva (stampa 3D), microstrutturazione, lavorazione dei materiali, ecc.

Versione ad alta potenza PSH14-H- per la potenza laser che va da 200W a 1kw (CW); Testa di scansione completamente sigillata con raffreddamento ad acqua; Adatto per un'alta potenza laser, occasioni spolverate o ambientali, ad es. Manufacturing additivo (stampa 3D), saldatura precisa, ecc.

Versione ad alta potenza PSH20-H- per la potenza laser che va da 300 W a 3kw (CW); Testa di scansione completamente sigillata con raffreddamento ad acqua; Adatto per un'alta potenza laser, occasioni spolverate o ambientali, ad es. Manufacturing additivo (stampa 3D), saldatura precisa, ecc.

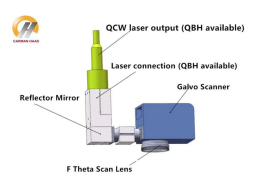
PSH30-H Versione ad alta potenza- per la potenza laser che va da 2kw a 6kw (CW); Testa di scansione completamente sigillata con raffreddamento ad acqua; Adatto per una potenza laser super alto, occasioni estremamente basse. Per esempio. Saldatura laser.

Vantaggi chiave:

- 1. Dreft a bassa temperatura a bassa temperatura (\leq 3urad / °C); Oltre 8 ore di deriva offset a lungo termine \leq 30 urad
- 2. Elementare alta risoluzione e ripetibilità; Risoluzione≤1 Urad; Ripetibilità≤ 2 Urad.

3. Super alta velocità:

PSH10: 17m / s PSH14: 15m / s PSH20: 12m / s PSH30: 9m / s











Model	PSH10	PSH14-H	PSH20-H	PSH30-H	
Input laser power (MAX.)	CW: 1000W @ fiber laser Pulsed: 150W @ fiber laser	CW: 1000W @ fiber laser Pulsed: 500W @ fiber laser	CW: 3000W @ fiber laser Pulsed: 1500W @ fiber laser	CW: 1000W @ fiber laser Pulsed: 150W @ fiber laser	
Water cool/sealed scan head	NO	yes	yes	yes	
Aperture (mm)	10	14	20	30	
Effective Scan Angle	±10°	±10°	±10°	±10°	
Tracking Error	0.13 ms	0.19 ms	0.28ms	0.45ms	
Step Response Time(1% of full scale)	≤ 0.27 ms	≤ 0.4 ms	≤ 0.6 ms	≤ 0.9 ms	
	Typical Speed				
Positioning / jump	< 157 m/s	< 15 m/s	< 12 m/s	< 9 m/s	
Line scanning/raster scanning	< 12 m/s	< 10 m/s	< 7 m/s	< 4 m/s	
Typical vector scanning	< 5 m/s	< 4 m/s	< 3 m/s	< 2 m/s	
Good Writing quality	900 cps	700 cps	450 cps	260 cps	
High writing quality	700 cps	550 cps	320 cps	180 cps	
Precision					
Linearity	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	
Resolution	≤ 1 urad	≤ 1 urad	≤ 1 urad	≤ 1 urad	
Repeatability	≤ 2 urad	≤ 2 urad	≤ 2 urad	≤ 2 urad	
Temperature Drift					
Offset Drift	≤ 3 urad/°C	≤ 3 urad/°C	≤ 3 urad/°C	≤ 3 urad/°C	
Qver 8hours Long-Term Offset Drift (After 15min warn-up)	≤ 30 urad	≤ 30 urad	≤ 30 urad	≤ 30 urad	
Operating Temperature Range	25°C±10°C	25℃±10℃	25℃±10℃	25℃±10℃	
Signal Interface	Analog: ±10V Digital: XY2-100 protocol	Analog: ±10V Digital: XY2-100 protocol	Analog: ±10V Digital: XY2-100 protocol	Analog: ±10V Digital: XY2-100 protocol	
Input Power Requirement (DC)	±15V@ 4A Max RMS	±15V@ 4A Max RMS	±15V@ 4A Max RMS	±15V@ 4A Max RMS	

Nota:

- (1) Tutti gli angoli sono in gradi meccanici.
- (2) con obiettivo f-theta f = 163mm. Il valore della velocità varia corrispondentemente con diverse lunghezze focali.
- (3) Carattere a colpo singolo con altezza da 1 mm.

MeccanicoDimensioni (mm):

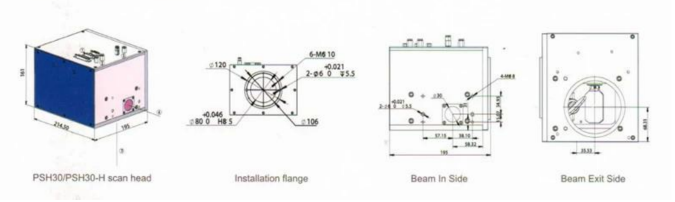


PSH30 Scan Head

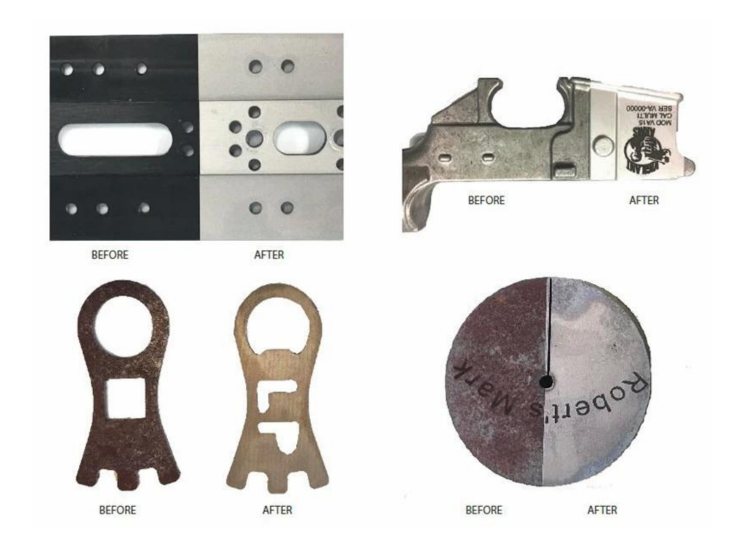
Focus on high end industrial laser applications



Mechanical Drawings







Fabbrica

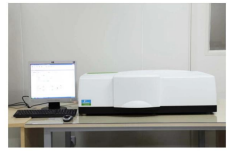








TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL、R、Centering Error、Wedge Angle、BFL、MTF



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

Certificato e mostra

CERTIFICA

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND **LOW VOLTAGE DIRECTIVES**

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has be completed successfully, 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/ 35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these proces ny Name : Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address

Jiangsu, P.R.China

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU Machinery Directive 2006/42/EC

Related Standards : EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010

Report No and Date : SD-90049717;09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,

LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W, LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number Initial Assessment Date : M.2018.201.N6073 : 10.08.2018 Registration Date : 13.08.2018

Address: Mufakent Mahalesi 2073 Sokak (Ekk 93 Sokak) No.10 Çankaya - Ankara - TURKIY Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76 E-mak Info@udemitd.com/r www.udem.com/r

Reissue Date/No

ISO 9001





UDEM

Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

Carman Haas Laser Technology(SuZhou) Co., Ltd.

Beijing Zhong Lian TianRun Certification Center (ZLTR) certify that the Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standard:

in accordance with the requirements of the standa GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION SUPE OF CERTIFICATION RESISTANTION

The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,
This Certificate is valid for a period of three years only,
Date from: Mar 13th, 2019 To: Mar 12th, 2022
The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate space be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certificate shall be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certificates on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certificates on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun







Beijing Zhongliantianrun Certification Center







Lista imballaggio





Politica di ritorno:

I rendimenti dovrebbero essere richiesti:

- Passaggio 1) Contattaci con questa email del sito web.
- Passaggio 2) Fornisci più dettagli possibili sul problema che stai avendo.
- Passaggio 3) Autorizzazione per restituire l'articolo verrà emesso.
- Passaggio 4) Restituire la voce per la sostituzione o il rimborso concordato.

La logistica:

- (1) Per la consegna dell'ottica laser, può essere opzionale con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS
- (2) perLasermacchinaordineConsegna, Can.essereopzionaleinsieme aTerminidiEx lavoroFob, cnf, cifDiAriaodiMarebasatosuilacquirentespedizionierionostro.

FAO

- Q1. Un produttore?
- A1: Sì, siamo produttori professionali ed esperti con i nostri stampi e linee di produzione.
- Q2.Come sulla qualità dei prodotti?
- A2: I nostri technici e i nostri team di controllo qualità testino i prodotti uno per uno utilizzando la linea di invecchiamento, dispositivi professionali e strumenti per garantire la qualità per tutti i prodotti.
- Q3.Come sul prezzo?
- A3: Siamo un produttore e offriamo sempre ai nostri clienti i prezzi più competitivi.
- Q4.Come effettuare un ordine?
- A4: contatto con il servizio online, o inviato un'e-mail direttamente a noi, ti risponderemo con il prezzo del prodotto, le specifiche, l'imballaggio ecc. Presto. Grazie.
- Q5.Bay I Invio materiale per testare le prestazioni di marcatura?
- A5: Sì! Siete invitati a inviare materiale per testare la nostra qualità e servizio di qualità superiore.
- Q6.Can Io visito la tua fabbrica?
- A6: Sì, benvenuto a visitare la nostra fabbrica al tuo tempo conveniente.
- Q7.Come posso fare ordini OEM o ODM?
- A7: abbiamo diverse elaborazioni di stampa per diversi OEM / ODM ORDers. Vi preghiamo di contattarci con il servizio online o invia direttamente email direttamente.
- Q8. Come dovrei pagare per i miei ordini?

A8: è possibile pagare con T / T sarebbe	disponibile per Bank qua	alificato e MOQ richiesto	per ogni ordine.