Product Information

Produktbeschreibung:

Es gibt zwei Arten von Strahlaufpreis: Feste und einstellbare Strahlkander. Bei den festen Strahl-Expanders ist der Abstand zwischen den beiden Linsen innerhalb des Strahlaufpraktikums fixiert, der Abstand zwischen den beiden Linsen in den einstellbaren Strahlknitändern ist jedoch einstellbar.

Carmanhaas. **Feste Vergrößerungsstrahl-Expanderhersteller** Das Linsenmaterial ist Zese, wodurch das rotes Licht den Strahlaufpreis durchläuft.

Carmanhaas könnte 3 Arten von Strahl-Expander anbieten: Feste Strahl-Expander, Zoomstrahl-Expander und einstellbare Divergenzwinkelstrahl-Expander mit verschiedenen Wellenlängen von 355 nm, 532nm, 1030-1090nm, 9.3um, 10.6um.

Andere Wellenlängen und benutzerdefinierte Strahl-Expander sind auf Anfrage erhältlich. (**Variable Zoom Laserstrahl-Expanders Lieferant**) Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an uns.





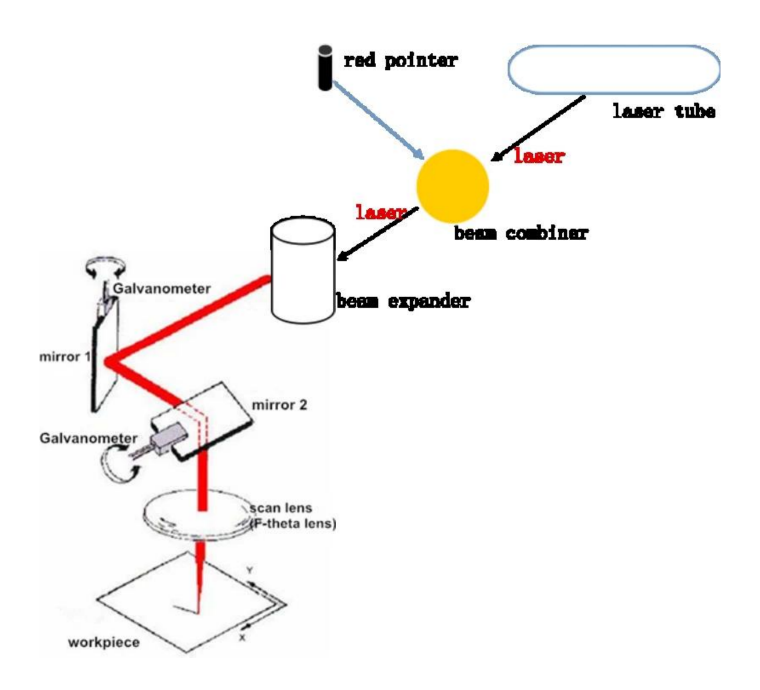












Technische Parameter:

Teilenummer Beschreibung: BE-XXX-DYY: ZZZ-BB-A

Seien Sie ----- Beam-Expander

XXX ----- Laserwellenlänge: 10,6 bedeutet 10,6, 10600nm, CO2

Dyy: ZZZ ----- Beam Expander Ausgabe CA: Gehäuselänge

BB ----- Erweiterungsverhältnis (Vergrößerung) in Zeiten

A ------ Typ: Ein bedeutet einstellbare Divergenzwinkelstrahl-Expander;

Keiner bedeutet fester Strahl-Expander.

CO2-Strahl-Expander (10.6um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-10.6-D17:46.5-2X	2X	12.7	17	25	46.5	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-D17:64.5-3X	3 X	12.7	17	25	64.5	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-D20:72-5X	5X	12.7	20	25	72.0	M30*1
BE-10.6-D27:75.8-6X	6X	12.7	27	32	75.8	M22*0.75
BE-10.6-D27:71-8X	8X	12.7	27	32	71.0	M22*0.75



Factory











PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity





Certificate&Exhibition

ERTIFIC

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

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

: No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Company Address Jiangsu , P.R.China

Machinery Directive 2006/42/EC

Related Directives and Annex : Low Voltage Directive 2014/35/EU

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

Product Name : Laser Marking Machine

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 UDEM Intern Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No and Trade Inc. Co

Keessue Date/No

Exply Date

12.08.2023

and T

The validy of the coefficient can be checked through revendence comit. The CE mark down on the fight

that validy of the coefficient can be checked through revendence comit. The CE mark down on the fight

Conformity for all the relevant Described by the neural cannot with the completion of CE Described to Conformity for all the relevant Described to the neural cannot must the completion of CED Described to Conformity for all the relevant Described to the conformation of CED Described to Conformity for all the relevant Described to the CED Desc

ony coves me productly saliest adove and duzin mas to nozec in case or any changes on me passicity.

Address: Mutlukent Mahalleis 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya – Ankara – TURKEY

Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76

E-malk info@demRd.co.mr. www.udem.com.tr



UDEM



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119012565ROM

Awarded to

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

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594MA1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLianTianRun 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: GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION 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 scan be found on the official weaking of Beling Zhonglian Tianrun Certification center (http://www.zltr.com.cn)







Beijing Zhongliantianrun Certification Center









Packing List







Rücknahmegarantie:

Sollte zurückkehren sollen:

- Schritt 1) Kontaktieren Sie uns mit dieser Website-E-Mail.
- Schritt 2) Sorgen Sie so lange wie möglich über das Problem, das Sie haben.
- Schritt 3) Berechtigung zur Rückgabe des Artikels wird ausgestellt.
- Schritt 4) Geben Sie den Artikel zum vereinbarten Ersatz oder Rückerstattung zurück.

Logistik:

- (1) Für Laseroptikauftrag, Schiff per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc
- (2) Für die Anordnung der Lasermaschinen kann es optional mit Ausdrücke von EXW, FOB, CNF, CIF mit Luft oder auf dem Seeweg, basierend auf dem Spediteur des Käufers oder von unserem Käufer.



FAQ

- F1.Alle Sie ein Hersteller?
- A1: Ja, wir sind professioneller und erfahrener Hersteller mit eigenen Formen und Produktionslinien.
- F2. Wehen Sie nach Qualität der Produkte?
- A2: Unsere Techniker und QC-Teams testen die Produkte mit einer Alterungslinie, professionellen Geräten und Instrumenten nach einem anderen, um die Qualität für alle Produkte sicherzustellen.
- F3.Wie Über den Preis?
- A3: Wir sind Hersteller und bieten unseren Kunden immer die wettbewerbsfähigsten Preise an.
- F4. Wehen Sie an, um eine Bestellung aufzugeben?
- A4: Kontakt mit dem Online-Service oder E-Mail an uns direkt gesendet, wir antworten Ihnen bald mit Produktpreis, Spezifikationen, Verpackungen usw.. Danke.
- F5.MAY Ich sende Material, um die Markierungsleistung zu testen?
- A5: Ja! Sie können das Material schicken, um unseren überlegenen Qualität und Service zu testen.
- Q6.can Ich besuche deine Fabrik?
- A6: Ja, willkommen, unsere Fabrik zu Ihrer günstigen Zeit zu besuchen.
- F7.Wie kann ich OEM- oder ODM-Bestellungen machen?
- A7: Wir haben eine andere Druckverarbeitung für verschiedene OEM / ODM-ORDers. Bitte kontaktieren Sie uns mit einem Online-Service oder senden Sie uns E-Mail direkt an uns.
- Q8. Wie soll ich für meine Bestellungen bezahlen?
- A8: Sie können von T / T für qualifizierte Bank und MOQ für jede Bestellung verfügbar sein.