

## Ürün Açıklaması

---

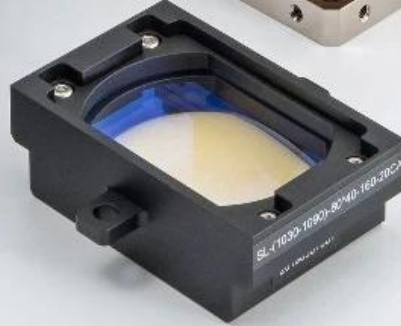
Lazer temizleme, iş parçasının kendisine zarar vermeden yapışmış malzemeyi anında buharlaştırmak için lazerin yüksek enerjisini ve dar darbeli genişliğini kullanır. Yaygın olarak kullanılan optik çözümler: Lazer ışını çalışma yüzeyini galvanometre sisteminden ve tüm çalışma yüzeyini temizlemek için alan lensinden tarar. Metal yüzey temizlemesinde yaygın olarak kullanılır ve özel enerjili lazer ışık kaynakları da metal olmayan yüzey temizlemesinde kullanılabilir.

Carmanhaas [Çin Satış Fabrikasında Lazer Temizleme Ekipmanları](#) Profesyonel lazer temizleme sistemi sunar. Optik bileşenler temel olarak QBH koleksiyon modülü, galvanometre sistemi ve F-theta lensini içerir.

QBH kolimasyon modülü, farklı lazer ışınlarının paralel kırışların (ayırışma açısını azaltmak için) dönüşümünü gerçekleştirir, galvanometre sistemi ışın sapma ve taramayı gerçekleştirir ve F-THETA alan lensleri, ışının düzgün taramasını ve odaklanmasını fark eder. ([Lazer temizleme tabancası üreticileri için optik lens](#))



CARMAN HAAS



## Avantaj:

1. Film hasarı eşiği, 2000W darbelere dayanabilecek 40J / cm<sup>2</sup>'dir;
2. optimize optik tasarım, aynı özelliklere sahip geleneksel sistemlerden yaklaşık% 50 daha uzun olan uzun odak derinliğini garanti eder;
3. malzeme substratının zarar görmesinden ve kenar termal etkisinden kaçınırken temizleme verimliliğini sağlamak için lazer enerji dağılımının homojenleştirilmesini gerçekleştirebilir;
4. Lens, tam bakış alanında% 90'dan daha düzgün bir şekilde elde edebilir.

Malzeme hazırlığı için neden lazer temizliği kullanan daha fazla üretici?

Lazer temizleme, geleneksel yaklaşımlar üzerinde birden fazla avantaj sunar. Solventleri içermez ve ele alınacak ve elden çıkarılacak aşındırıcı bir malzeme yoktur. Daha az ayrıntılı ve sık sık manuel işlemler olan diğer işlemlerle karşılaştırıldığında, lazer temizleme kontrol edilebilir ve yalnızca bir parçanın belirli alanlarına uygulanabilir, verimliliği en üst düzeye çıkarmak için kolayca otomatikleştirilebilir ve artan sayıda kalite tarafından talep edilen garantili tekrarlanabilirlik sağlar standartlar.



## Teknik parametreler

---

**1030nm - 1090nm F-Theta Lens:**

Part Description	Focal Length (mm)	Scan Field (mm)	Max Entrance Pupil (mm)	Working Distance (mm)	Mounting Thread
SL-(1030-1090)-100-170-M39x1	170	100x100	8	175	M39x1
SL-(1030-1090)-140-335-M39x1	335	140x140	10	370	M39x1
SL-(1030-1090)-110-340-M39x1	340	110x110	10	386	M39x1
SL-(1030-1090)-100-160-SCR	160	100x100	8	185	SCR
SL-(1030-1090)-140-210-SCR	210	140x140	10	240	SCR
SL-(1030-1090)-175-254-SCR	254	175x175	16	284	SCR
SL-(1030-1090)-112-160	160	112x112	10	194	M85x1
SL-(1030-1090)-120-254	254	120x120	10	254	M85x1
SL-(1030-1090)-100-170-(14CA)	170	100x100	14	215	M79x1/M102x1
SL-(1030-1090)-150-210-(15CA)	210	150x150	15	269	M79x1/M102x1
SL-(1030-1090)-175-254-(15CA)	254	175x175	15	317	M79x1/M102x1
SL-(1030-1090)-90-175-(20CA)	175	90x90	20	233	M85x1
SL-(1030-1090)-160-260-(20CA)	260	160x160	20	333	M85x1
SL-(1030-1090)-215-340-(16CA)	340	215x215	16	278	M85x1
SL-(1030-1090)-180-348-(30CA)-M102*1-WC	348	180x180	30	438	M102x1
SL-(1030-1090)-180-400-(30CA)-M102*1-WC	400	180x180	30	501	M102x1
SL-(1030-1090)-250-500-(30CA)-M112*1-WC	500	250x250	30	607	M112x1/M100x1

**Not: \* WC, su soğutma sistemi ile mercek taraması anlamına gelir**

### **QBH Kolimasyon Modülü:**

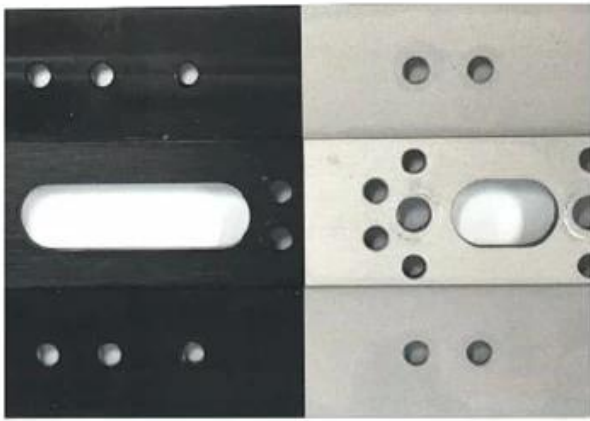
Part Description	Focal Length (mm)	Clear Aperture (mm)	Max NA	Coating
CL2-(900-1100)-30-F60-QBH-A-WC	60	28	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-30-F75-QBH-A-WC	75	28	0.17	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-30-F100-QBH-A-WC	100	28	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-30-F125-QBH-A-WC	125	28	0.10	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-30-F150-QBH-A-WC	150	28	0.09	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-38-F75-QBH-A-WC	75	34	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-38-F100-QBH-A-WC	100	34	0.16	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-38-F125-QBH-A-WC	125	34	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-38-F135-QBH-A-WC	135	34	0.12	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-38-F150-QBH-A-WC	150	34	0.11	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1100)-38-F200-QBH-A-WC	200	34	0.08	AR/AR@1030-1090nm

### **Malzeme hazırlığı için neden lazer temizliği kullanan daha fazla üretici?**

Lazer temizleme, geleneksel yaklaşımlar üzerinde birden fazla avantaj sunar. Solventleri içermez ve ele alınacak ve elden çıkarılacak aşındırıcı bir malzeme yoktur. Daha az ayrıntılı ve sık sık manuel işlemler

olan diğer işlemlerle karşılaştırıldığında, lazer temizleme kontrol edilebilirdir ve yalnızca bir parçanın belirli alanlarına uygulanabilir, verimliliği en üst düzeye çıkarmak için kolayca otomatikleştirilebilir ve artan sayıda kalite tarafından talep edilen garantili tekrarlanabilirlik sağlar standartlar. ([Fabrika lazer temizleme fiyatı çin](#))





BEFORE

AFTER



BEFORE

AFTER



BEFORE

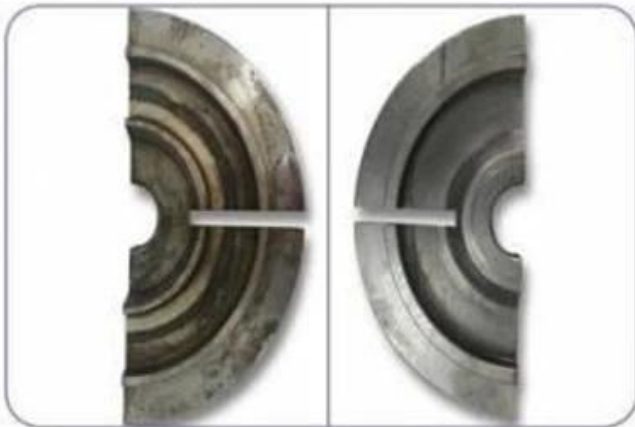


AFTER



BEFORE

AFTER



## Fabrika

---









重要仪器,  
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



## Sertifika ve Sergi

---



# CERTIFICATE

## 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

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

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

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 : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

*U. Singh*  
UDM International Certification  
Auditing Training Centre Industry  
and Trade Inc. Co.



The validity of the certificate can be checked through [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr). The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 10 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be notified in case of any changes on the product(s).  
Address: Mithakeet Mahabul 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE  
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76  
E-mail: [info@udemtd.com.tr](mailto:info@udemtd.com.tr) [www.udem.com.tr](http://www.udem.com.tr)



## Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565R0M

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 can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)



Beijing ZhongLiantianrun Certification Center

Room2003, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100022

Information of the center can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)

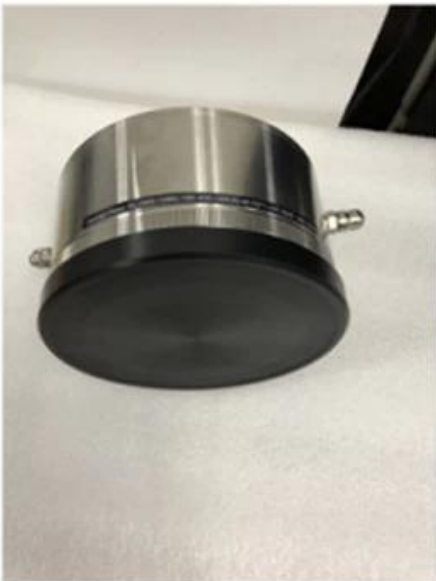
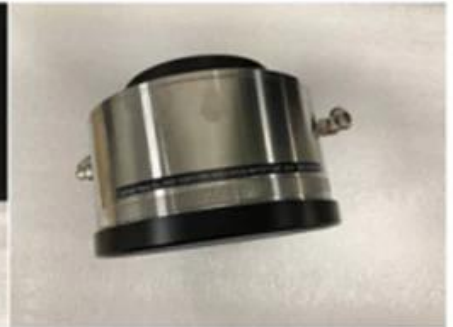
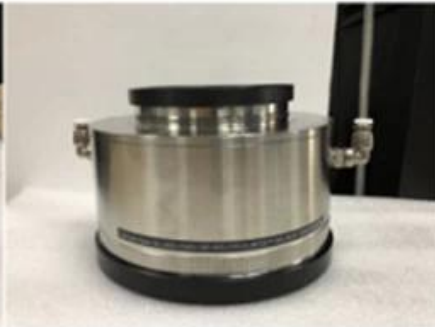
ISO 9001

ISO 9001



## Ambalaj ve Nakliye

### Packaging & Shipping





İade politikası:

Geri döndürülmelidir:

Adım 1) Bu web sitesi e-postasıyla bize ulaşın.

Adım 2) Sahip olduğunuz sorun hakkında mümkün olduğunca fazla ayrıntı sağlayın.

Adım 3) Öğeyi iade etme yetkisi verilecektir.

Adım 4) Kabul edilen değiştirme veya geri ödeme için öğeyi iade edin.

## Lojistik:

(1) Lazer optik sipariş teslimatı için, DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS, ETS ile isteğe bağlı olabilir.

(2) içinLazermakineEmirTeslimat,olmakisteğe bağlıile birlikteterimlernın-ninEski işFob, cnf, cifTarafındanHavaveyatarafındanDeniztemelliüzerindeNSalıcınınileticilerveyabizim.

## SSS

---

Q1. Bir üretici misiniz?

A1: Evet, kendi kalıplarımız ve üretim hatlarımızla profesyonel ve deneyimli üreticiyiz.

Q2.How ürünlerin kalitesi hakkında?

A2: Teknisyenlerimiz ve QC ekiplerimiz, tüm ürünler için kaliteyi sağlamak için yaşlanma hattı, profesyonel cihazlar ve enstrümanlar kullanarak ürünleri tek tek test eder.

Q3.How fiyat hakkında?

A3: Biz bir üreticiyiz ve her zaman müşterilerimize en rekabetçi fiyatlar sunuyoruz.

Q4.How sipariř vermek için?

A4: Çevrimiçi servisle temasa geçin veya doğrudan bize e-posta gönderdi, size ürün fiyatı, spesifikasyonlar, paketleme vb. Size cevap vereceğiz. Teşekkürler.

Q5.May İşaretleme performansını test etmek için malzeme gönderir miyim?

A5: Evet! Üstün kalitemizi ve servisimizi test etmek için malzeme gönderebilirsiniz.

S6. fabrikanızı ziyaret edebilir miyim?

A6: Evet, fabrikamızı uygun zamanınızda ziyaret etmenizi bekliyoruz.

Q7.How OEM veya ODM siparişlerini nasıl yapabilirim?

A7: Biz farklı OEM / ODM ord için farklı baskı işleme varers. Lütfen çevrimiçi servis ile bizimle iletişime geçin veya doğrudan bize e-posta gönderin.

S8. Emirlerim için nasıl ödeme yapmalıyım?

A8: Her sipariř için Nitelikli Banka ve MOQ için T / T ile ödeme yapabilirsiniz.