



Product Information

Описание товара:

С ростом экономического развития, применение нержавеющей стали средних и тяжелых пластин становятся все более и более обширным. Продукция, выпускаемая ею в настоящее время широко используется в строительной технике, машиностроении, производстве контейнеров, судостроение, строительство мостов и других отраслях промышленности.

В настоящее время метод резки толстого листа из нержавеющей стали, в основном, на основе лазерной резки, но для того, чтобы добиться высокого качества результатов резки, вам необходимо освоить определенные навыки процесса.

CARMANHAAS [Лазерная резка головки форсунки Поставщики](#) Обучает правильно выбрать лазерное сопло для лазерной резки?



1. How выбрать дюз слой?

(1) Один слой лазера насадка используется для плавления резки, то есть азот используется в качестве вспомогательного газа, так что один слой используется для резки стальных и алюминиевых пластин из нержавеющей стали.

(2) Двухслойная лазерные сопла, как правило, используется для резки окисления, то есть кислород, используют в качестве вспомогательного газа, так что лазерные сопла двухслойных используются для резки углеродистой стали.

Режущий Тип	Дополнительный газ	Сопло слой	Материал
Окисление резки	кислород	Двойной	Углеродистая сталь
Сплав (плавления) резки	азот	Одинокий	Нержавеющая сталь Алюминий

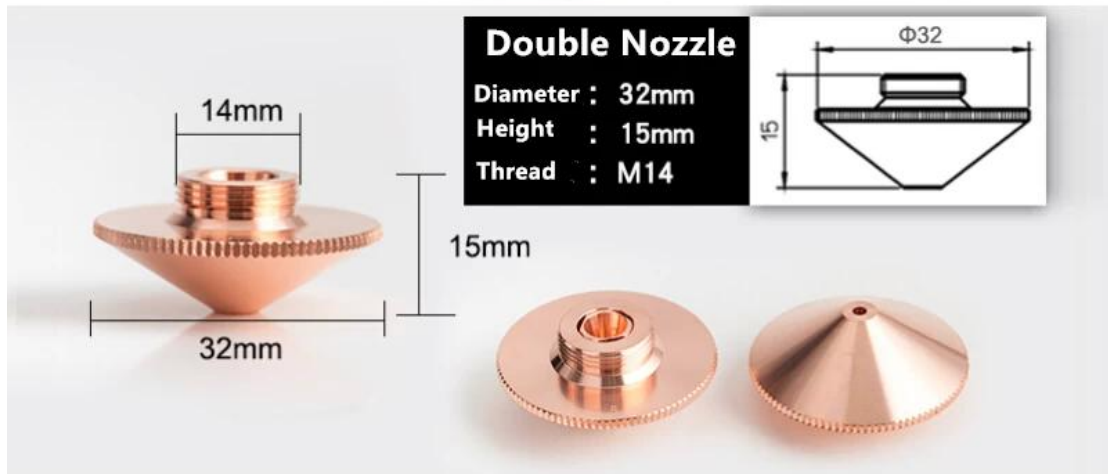
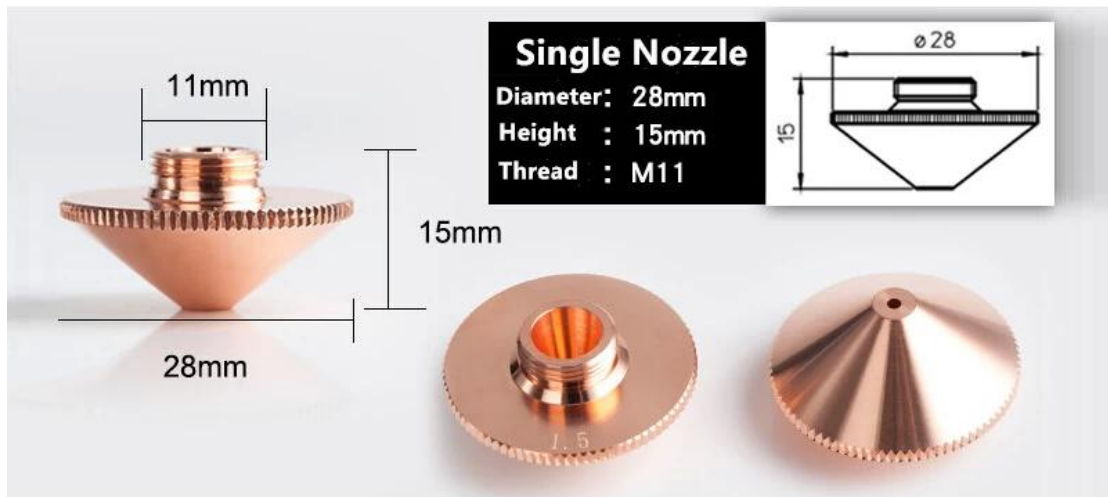
2. Как выбрать сопло диафрагмы?

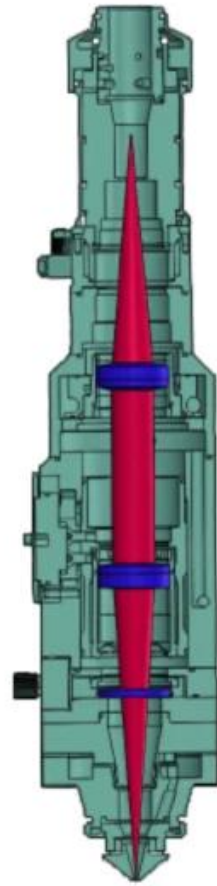
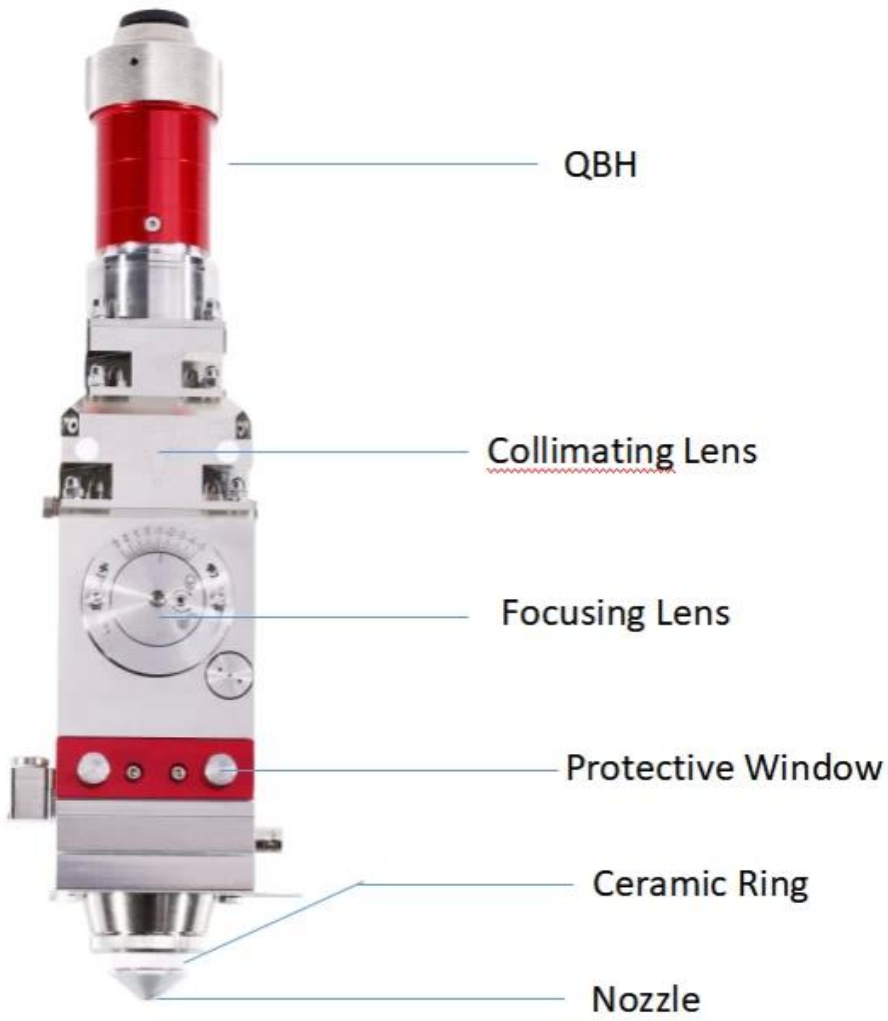
Как известно, сопло с различными отверстиями, в основном, используется для резки пластин различной толщины. Для тонких пластин, использовать меньшие сопла, так и для толстых пластин, использовать более крупные сопла.

Отверстия сопел: 0,8, 1,0, 1,2, 1,5, 1,8, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 и т.д., и наиболее используемые из них являются: 1,0, 1,2, 1,5, 2,0, 2,5, 3,0 и наиболее часто используемыми являются 1,0, 1,5 и 2,0.

Нержавеющая сталь Толщина	Сопло Диафрагма (мм)
< 3mm	1,0-2,0
3-10mm	2,5-3,0
> 10мм	3,5-5,0

Product Details





光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head



Factory









PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity







C E R T I F I C A T E

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. Bayraktar
UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.

The validity of the certificate can be checked through 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 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s)
Address: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

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

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594M1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian 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:
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>)



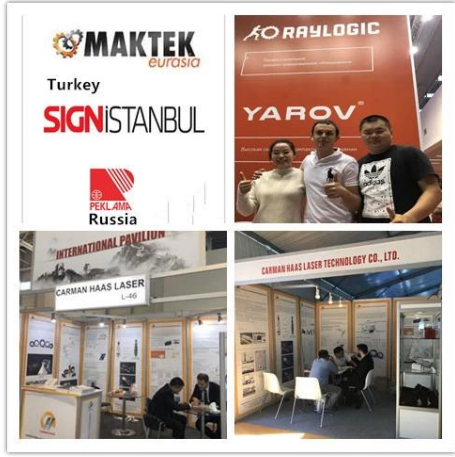
Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this certificate 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



Packing List

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Политика возврата:

Если возвращения необходимы:

Шаг 1) Свяжитесь с нами этим сайтом по электронной почте.

Шаг 2) Обеспечить настолько подробно, насколько это возможно о проблеме вы имеете.

Шаг 3) вернуть деталь будет выдан.

Шаг 4) деталь для согласованной замены или возврата.

Логистика:

(1) Для лазерной оптики доставки заказа, может быть опционно с DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, етьс

(2) Для лазерной доставки машины заказа, может быть необязательным с точкой зрения Exwork FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю, основанной на форвардеры покупателя или наших.



FAQ

Q1.Are Вы производитель?

A1: Да, мы профессиональные и опытные [Китай Волоконно лазерной резки головки сопла Производитель](#) с нашими собственными формами и производственными линиями.

Q2.How о качестве продукции?

A2: Наши техники и команды QC проверить продукты один за другим, используя старения линии, профессиональные приборы и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3.How о цене?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам наиболее конкурентоспособные цены.

Q4. How сделать заказ?

A4: Как связаться с онлайн-сервис, или отправленного по электронной почте к нам напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, технические характеристики, упаковка и т.п. в ближайшее время. Спасибо.

Q5. May Посылаю материал для тестовой маркировки производительности?

A5: Да! Вы можете прислать материал, чтобы проверить наше превосходное качество и сервис.

Q6. Can я посетить ваш завод?

A6: Да, приглашаем посетить наш завод в удобное для Вас время.

Q7. How я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: Мы имеем различную обработку печати для различных заказов OEM / ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами службой или отправить электронную почту к нам напрямую.

Q8. Как я должен платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить T / T будет доступен для квалифицированного банка и MOQ требуется для каждого заказа.