

Информация о товаре

Описание продукта:

Китай подгонял поставщиков лазерной головки galvo Компания Carmanhaas предлагает высококачественный двухмерный лазерный сканирующий гальванометр, трехмерный лазерный сканирующий гальванометр, мощный лазерный сварочный гальванометр, косметический гальванометр и решение для лазерной очистки.

Двухосевая гальванометрическая сканерная головка Carmanhaas, в том числе высокоскоростная (серия A) и стандартная серия, предназначена для различных областей применения платы, включая лазерную прецизионную маркировку, лазерную резку, лазерную сварку, быстрое изготовление прототипов, 3D-печать, местоположение сверления, лазерную очистку, медицинские красота и тд.

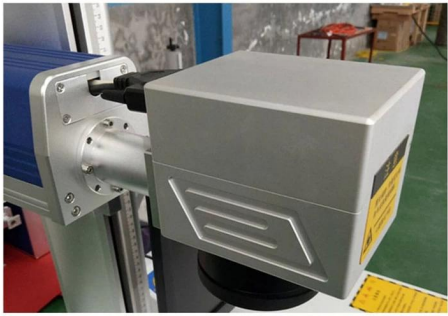
Особенности:

1. Апертура: 7 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 20 мм, 30 мм □
2. Хорошая степень линейности, небольшой дрейф с высоким разрешением, точное повторное позиционирование □
3. Самые высокие скорости обработки в отрасли для максимизации производительности production
4. Высокоточные и высокостабильные модели для точного сканирования □
5. Широкий ассортимент экономичных и высокопроизводительных опций для конкретных применений.

PRODUCT DETAILS

HIGH SPEED
GALVO LENS

SMALL SIZE, FRIENDLY INTERFACE
IN ORDER TO IMPROVE THE QUALITY OF EXPORT,
USE NEW TECHNOLOGY, NEW CRAFT, IN THE GALVO
LENS SCANNING SYSTEM; GRAPHIC IS GOOD, NO DISTORION ETC...



1064nm Galvo Scanner Head with Power Supply & DB25 cable



Optional Aperture:



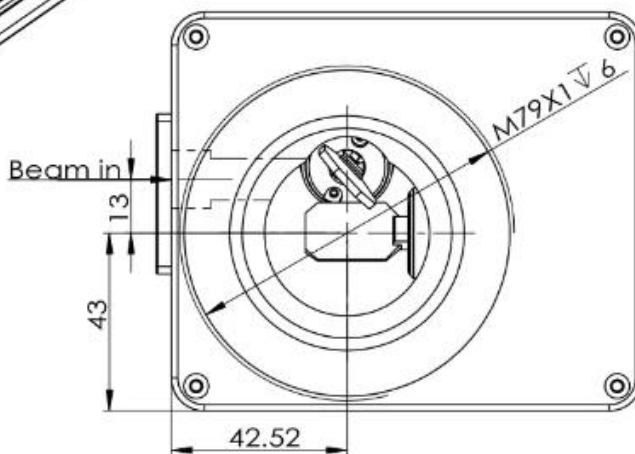
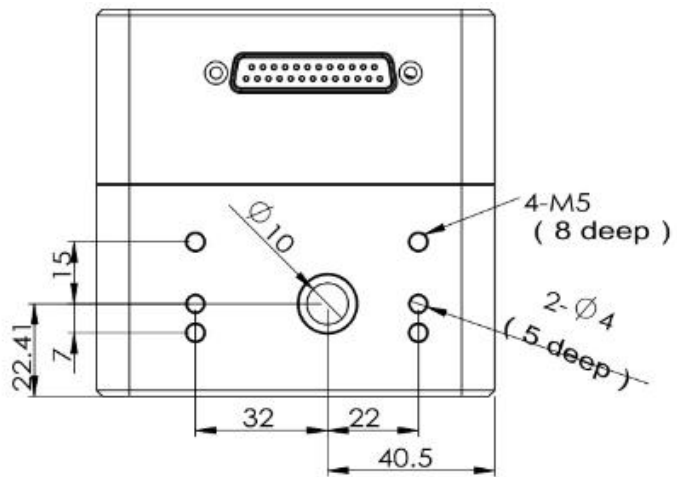
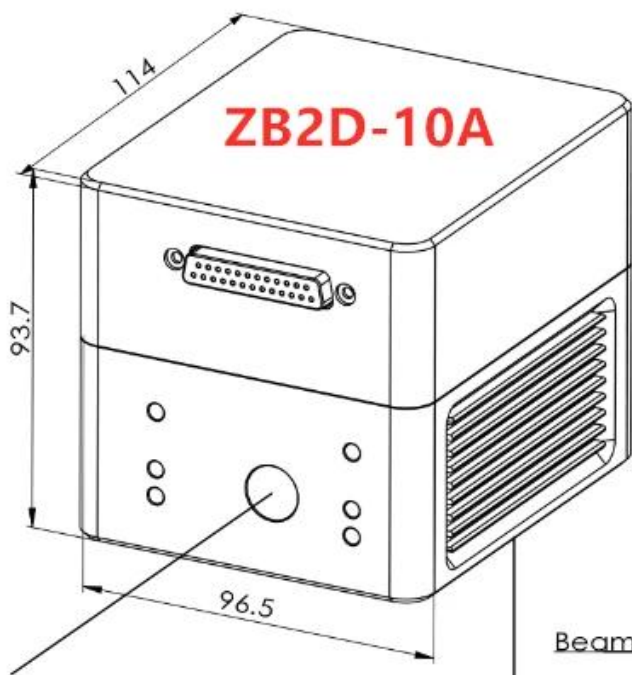
DB25 Cable

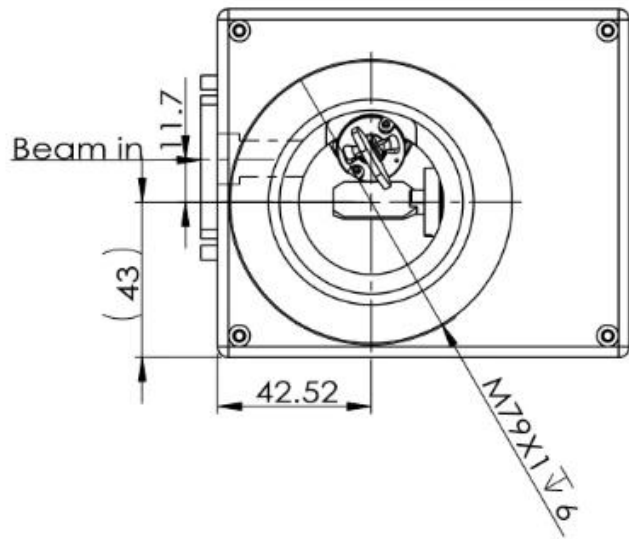
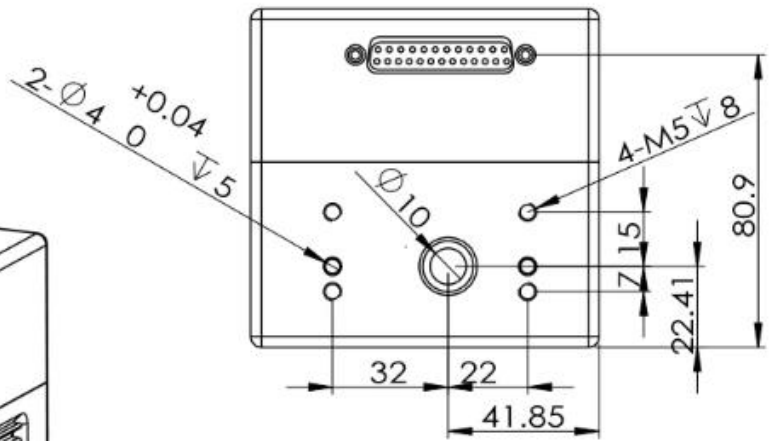
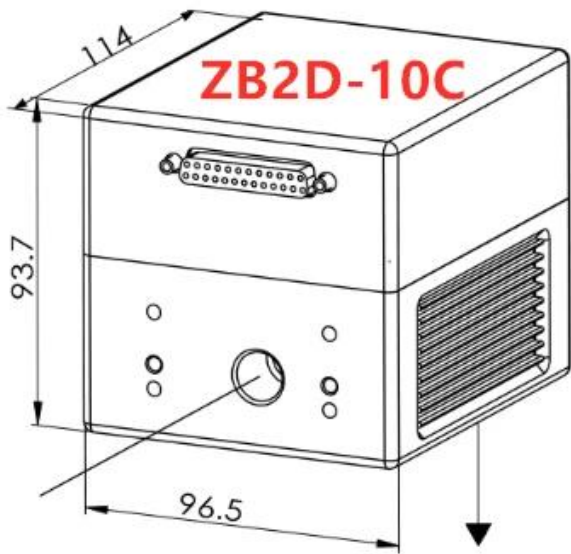
Switch Power Supply

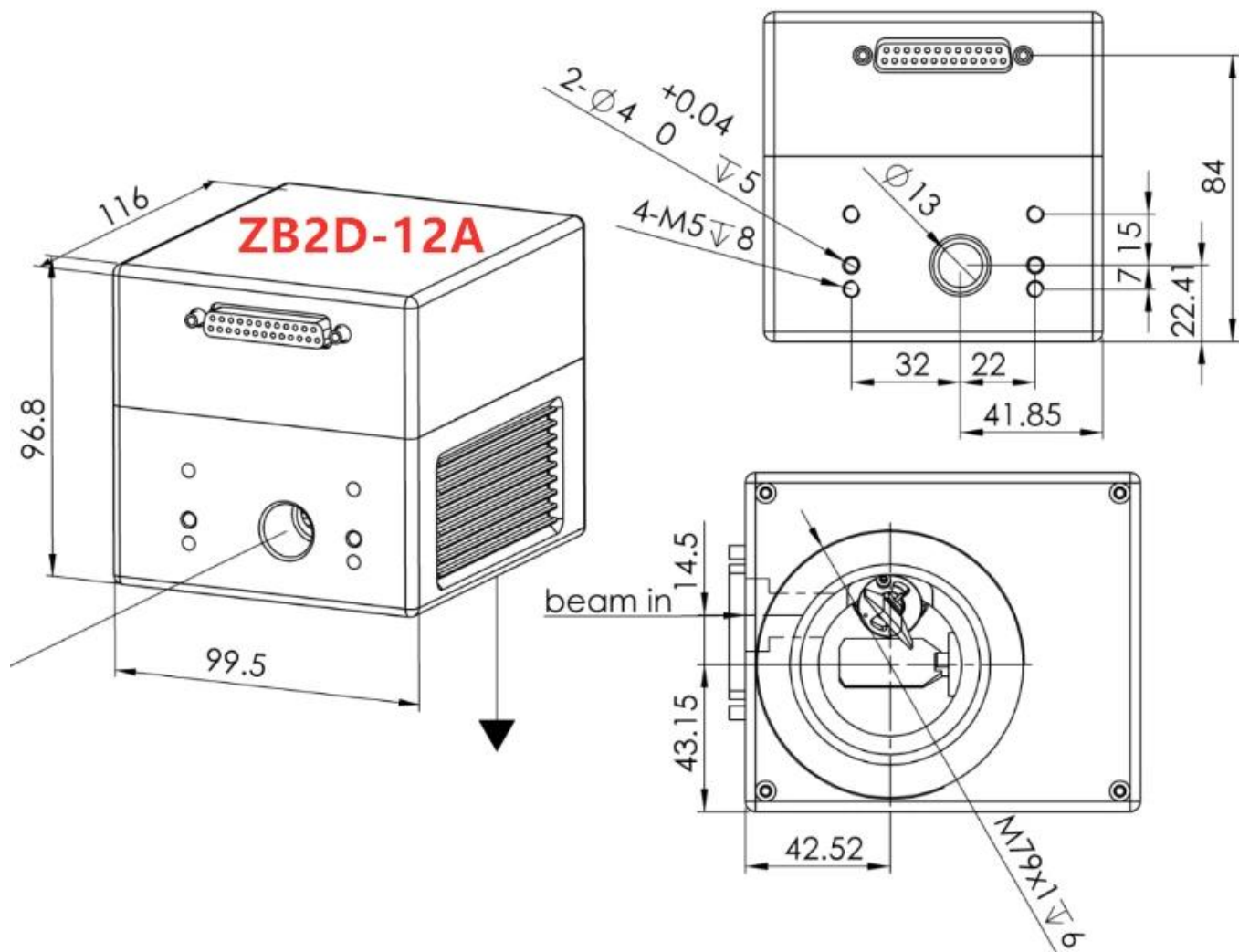
Технические характеристики:

Model	ZB2D-10A	ZB2D-10C	ZB2D-12A
Aperture (mm)	10	10	12
Typical scan angle	±0.35 rad	±0.35 rad	±0.35 rad
Nonlinearity	<0.5 mrad	<2 mrad	<0.5 mrad
Tracking error	0.15ms	<0.2ms	0.2ms
Step Response Time	<0.3ms	<0.4ms	<0.4ms
Repeatability	<15 urad	<20 urad	<15 urad
Gain drift	<50 ppm/K	<50 ppm/K	<50 ppm/K
Zero drift	<30 urad/K	<30 urad/K	<30 urad/K
Long-term drift over 8hours (After 30 min warm-up)	<0.1 mrad	<0.1 mrad	<0.1 mrad
Marking speed	2.5m/s	2m/s	2m/s
Positioning speed	15m/s	10m/s	10m/s
Power requirements	±15VDC Max.5A	±15VDC Max.3A	±15VDC Max.5A
Digital Signal	XY2-100	XY2-100 or SPI	XY2-100 or SPI
Analog Signal	±5V	±5V or ±10V	±5V
Reflection wavelength	1064nm/532nm/355nm		1064nm
Operating temperature	25°C±10°C	25°C±10°C	25°C±10°C

Механические размеры (мм) □

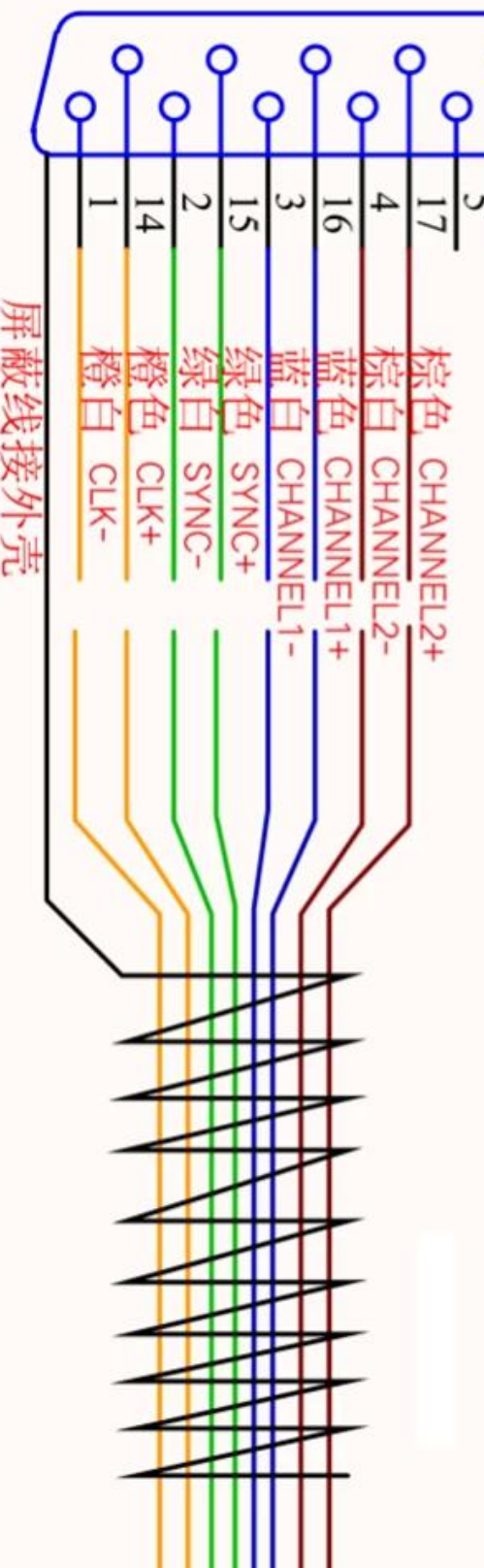
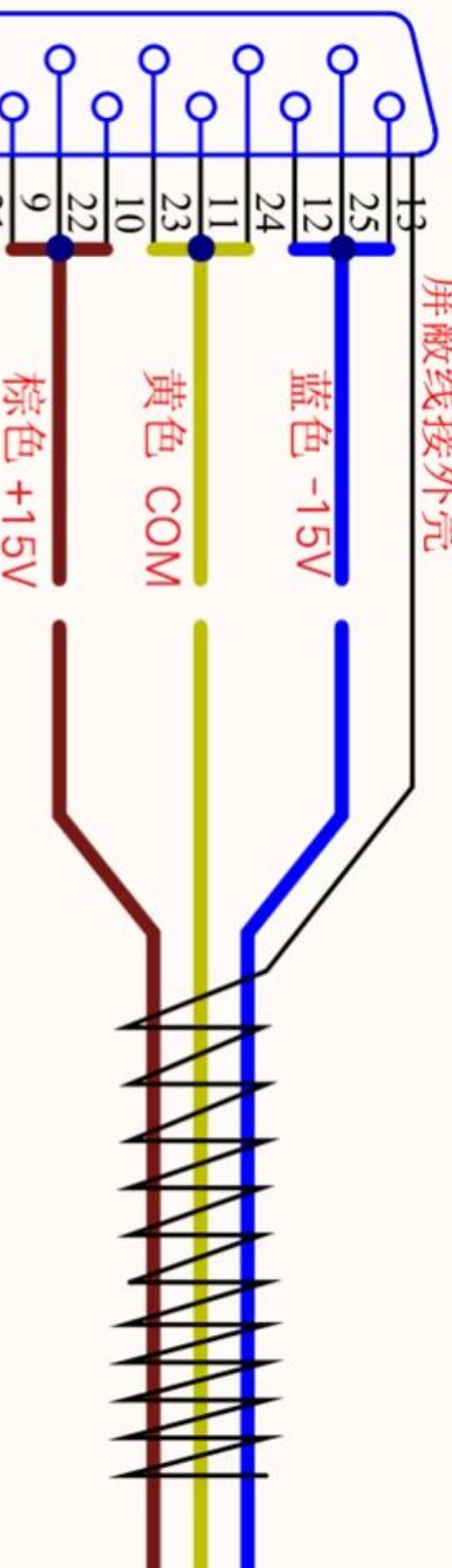




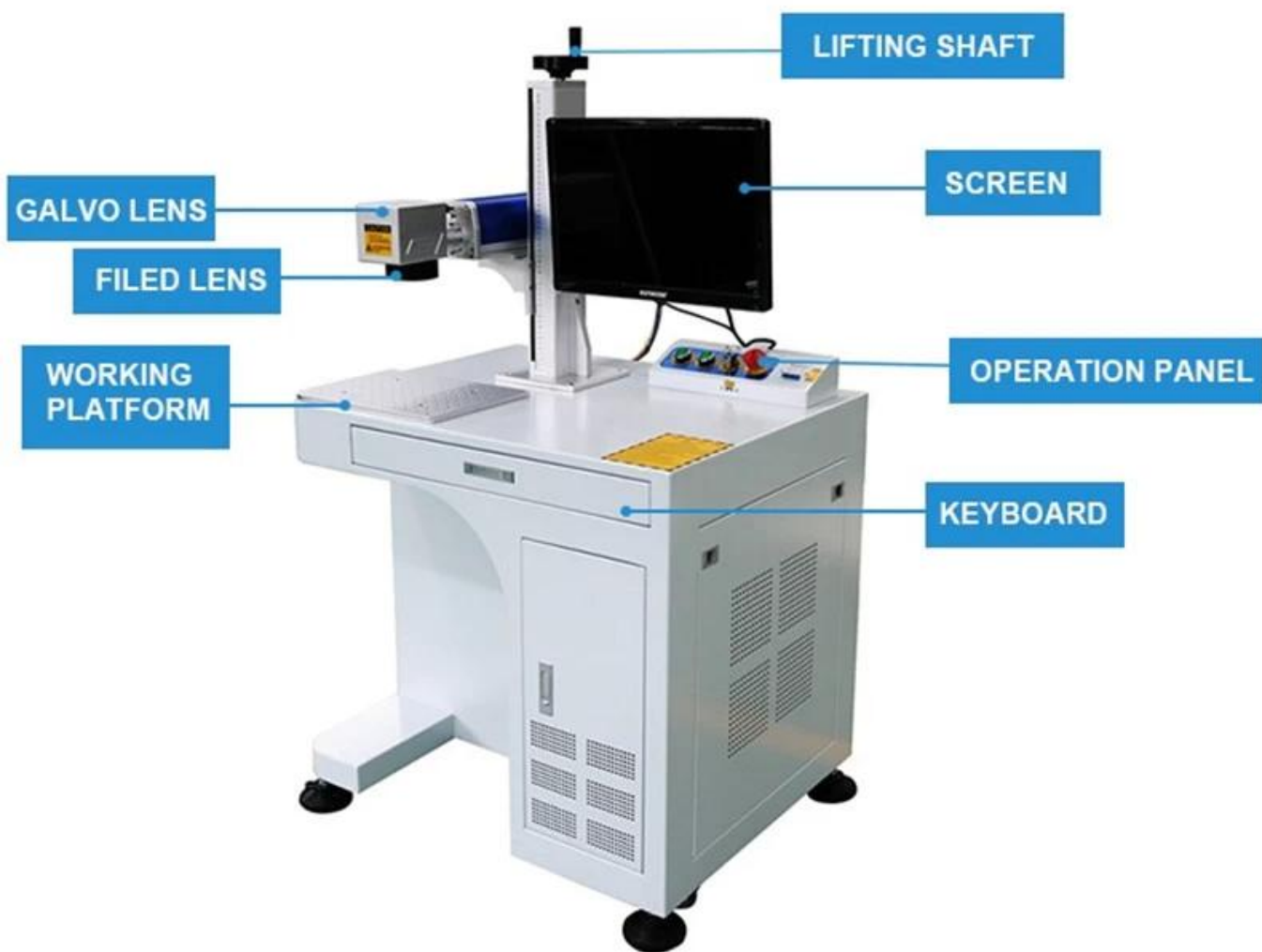


Определение электрического интерфейса:

屏蔽线接外壳



屏蔽线接外壳





1064nm F Theta Scan Lenses



Marking Software JCZ EZCard



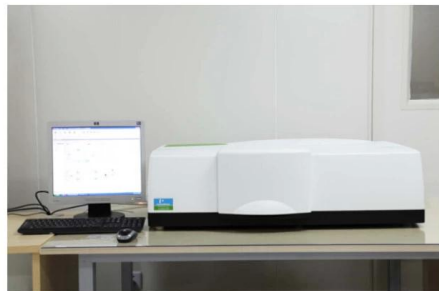
Fiber Marking Machine



ЗАВОД



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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Carmanhaas Coating Machine

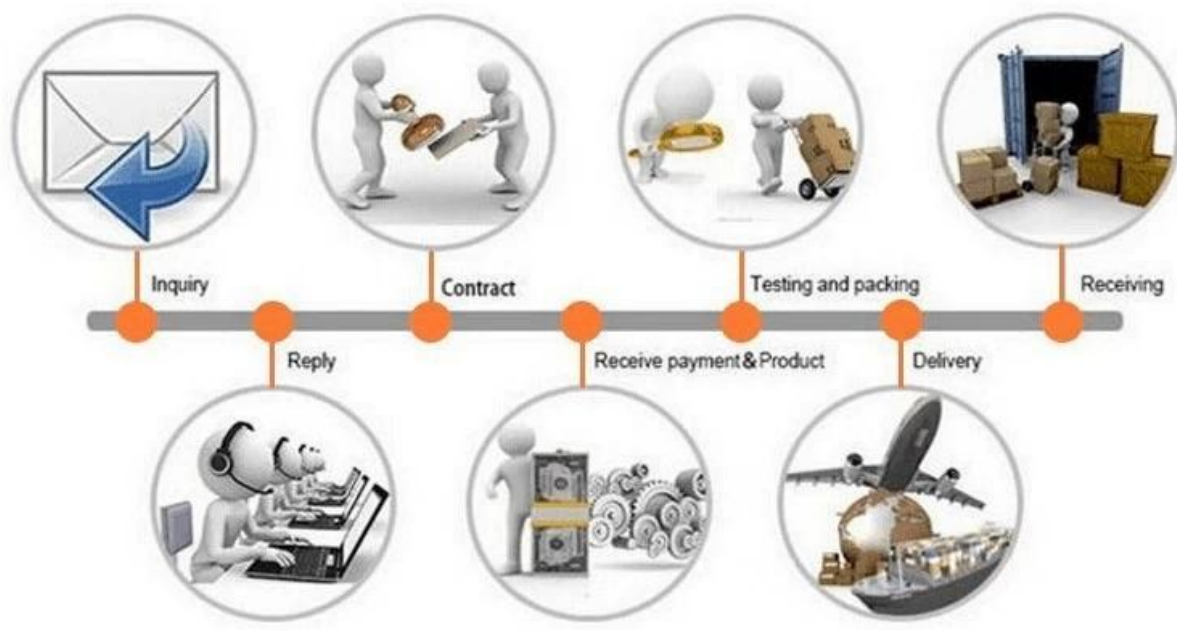
Сертификат и выставка



Товарная накладная

Product Packaging





Политика возврата:

Должны ли быть необходимы возвраты:

Шаг 1) Свяжитесь с нами по электронной почте.

Шаг 2) Предоставьте как можно более подробную информацию о проблеме, с которой вы столкнулись.

Шаг 3) Будет выдано разрешение на возврат товара.

Шаг 4) Верните товар для согласованной замены или возврата.

Логистика:

(1) Для доставки заказа лазерной оптики, может быть дополнительно с DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. Д.

(2) Для доставки заказа на лазерную машину, может быть опционально с условиями EXWork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от форварда покупателя или наших.

Часто задаваемые вопросы

Q1. вы производитель?

A1: Да, мы профессиональный и опытный производитель с нашими собственными пресс-формами и производственными линиями.

Q2. How о качестве продукции?

A2: Наши специалисты и команды контроля качества тестируют продукты по очереди, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы гарантировать качество для всех продуктов.

Q3. Как насчет цены?

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

Q4. Как разместить заказ?

A4: Свяжитесь с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую, и мы вскоре ответим вам о цене продукта, технических характеристиках, упаковке и т. Д. Спасибо.

Q5. Могу ли я отправить материал для проверки эффективности маркировки?

A5: Да! Вы можете прислать материал для проверки нашего высшего качества и сервиса.

Q6. Могу ли я посетить ваш завод?

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

Q7. Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

A7: у нас есть разные обработки печати для разных OEM / ODM ordERS. Пожалуйста, свяжитесь с нами через онлайн-сервис или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как я должен оплатить мои заказы?

A8: Вы можете оплатить T / T будет доступна для квалифицированного банка и MOQ, необходимых для каждого заказа