

Информация о товаре

Описание товара:

CO2 отражатель зеркала поставщик Китай, Зеркала Carmanaas или общие отражатели используются в лазерных полостях как задние отражатели и складки зеркал, а внешне в качестве балки Benders в системах доставки луча.

Кремний является наиболее часто используемым зеркальным подложкой; Его преимущество - низкая стоимость, хорошая прочность и тепловая стабильность.

Molybdenum Mirror чрезвычайно жесткая поверхность делает его идеальным для самых требовательных физических сред. MO зеркало обычно предлагается неисправным. ([CO2 лазерное зеркало оптовые](#)) Несомненно

Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Технические параметры:

Характеристики	Стандарты
Размерная толерантность	+0.000 "/ -0.005"
Толщина Толерантность	± 0,010 "
Параллелизм: (Plano)	≤ 3 минуты дуги
Очистить диафрагму (полированный)	90% диаметра
Поверхность Рисунок @ 0,63um.	Мощность: 2 окраина, нерегулярность: 1 бахрама
Царапина	10.-5.

Силиконовый отражатель:

Диаметр (мм)	ЕТ (мм)	Покрытие
19/20	3.	MMR / UC@10.6 или ATFR / UC@10.6um.
25/25.4	3.	
28.	8.	
30.	3/4	
38.1.	3/4/8	
44.45.	9.525.	
50.8.	5/5.1	
50.8.	9.525.	
76.2.	6.35.	

Силиконовый фазовый замедрь:

Диаметр (мм)	ЕТ (мм)	Покрытие
25.	3.	RPR-90 / UC@10.6
30.	3/4	
50.8.	9.525.	
76.2	6.35.	

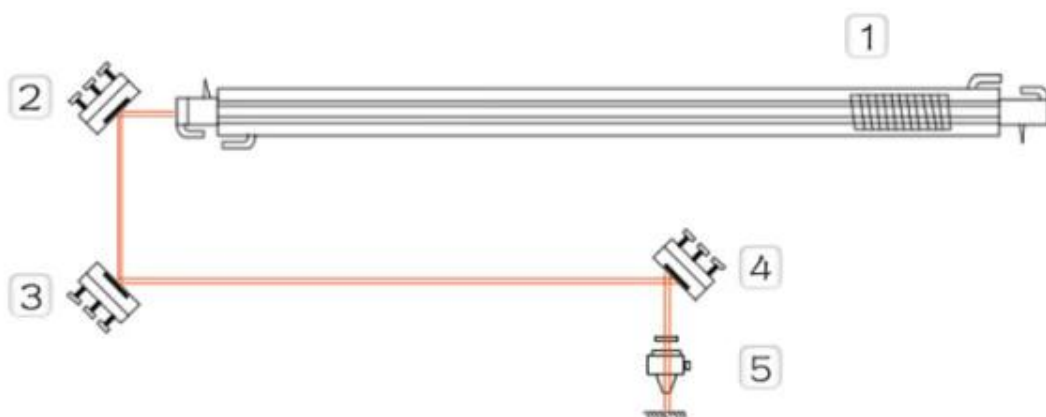


Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than $0.0005/\text{cm}^{-1}$)
- High damage threshold coating ($>8000\text{W}/\text{cm}^2$)
- Lens focusing reaches diffraction limit

Laser light path schematic

① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens





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



PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity

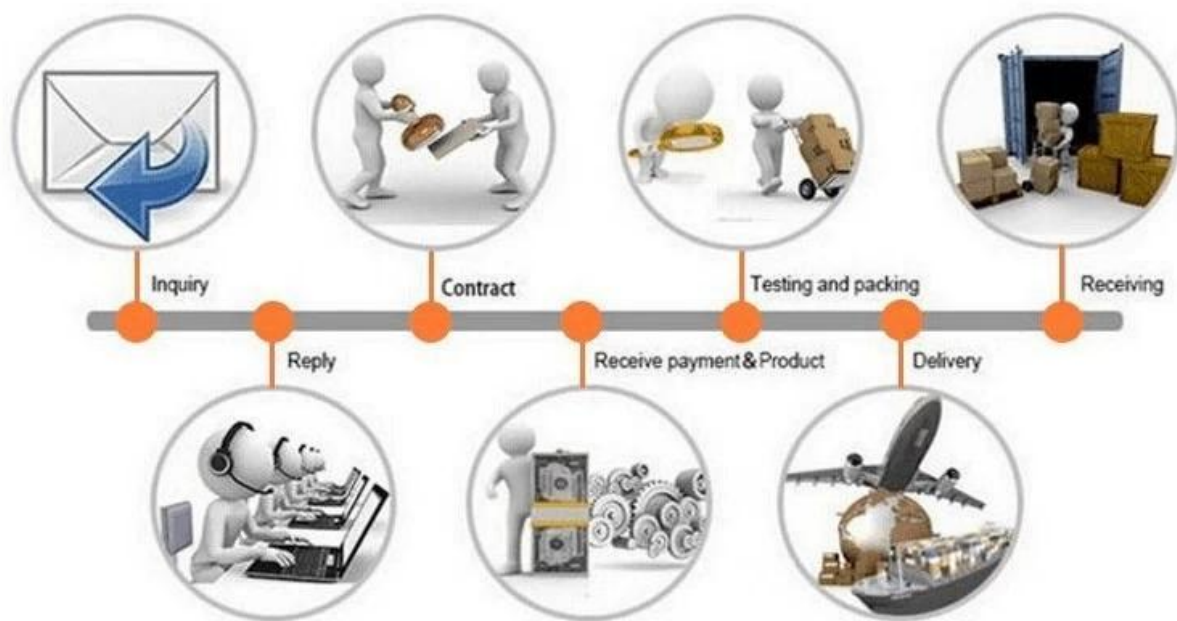


Carmanhaas Coating Machine

Сертификат и выставка



Товарная накладная



Политика возврата:

Должны ли потребоваться возврата:

- Шаг 1) Свяжитесь с нами с помощью этого веб-сайта электронной почты.
Шаг 2) Обеспечить как можно больше подробностей о проблеме, которую вы имеете.
Шаг 3) Авторизация для возврата товара будет выдана.
Шаг 4) Верните товар на согласованную замену или возмещение.

Логистика:

Для лазерной оптики порядок, корабль по DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. Д.

Для заказа лазерной машины доставка может быть необязательной с условиями EXWARK, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю на основе экспедитора покупателя или нашего.

Вопросы-Ответы

Q1. Вы производитель?

A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем с нашими собственными пресс-форм и производственными линиями.

Q2. Как о качестве продуктов?

A2: Наши специалисты и команды QC тестируют продукты по одному, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. Как о цене?

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

Q4. Как сделать заказ?

A4: Контакт с онлайн-сервисом или отправляю нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.

Q5.may Я отправляю материал для проверки маркировки производительности?

A5: Да! Вы можете отправить материал для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.

Q6.CAN Я посещаю свою фабрику?

A6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.

Q7. Как я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: У нас разная обработка печати для разных OEM / ODM ORD. Пожалуйста, свяжитесь с нами с онлайн-сервисом или отправьте нам письмо напрямую.

Q8. Как мне платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить по Т / Т будет доступен для квалифицированного банка и MOQ для каждого

заказа.