

Информация о товаре

Описание продукта:

[CO2 лазерный гравировальный станок для резки оптом](#) Зеркала Carmanhaas или полные отражатели используются в лазерных полостях в качестве задних отражателей и складывающихся зеркал, а снаружи - в качестве сгибателей луча в системах доставки луча.

Кремний является наиболее часто используемой зеркальной подложкой; его преимуществом являются низкая стоимость, хорошая долговечность и термическая стабильность.

Зеркало из молибдена с чрезвычайно прочной поверхностью делает его идеальным для самых требовательных физических условий. Мо зеркало обычно предлагается без покрытия. ([CO2 отражатель зеркало с поставщиком Китай](#))

MIO Reflector Mirror

Molybdenum material without coating
Ideal material for a variety of harsh physical environment.



Detail Image



Технические характеристики:

Характеристики	стандарты
Размерная толерантность	+0,000 "/ -0,005"
Допуск толщины	± 0,010"
Параллелизм: (Плано)	≤ 3 минуты дуги
Чистая диафрагма (полированная)	90% диаметра
поверхность Рисунок @ 0,63um	Мощность: 2 полосы, Неровность: 1 полоса
Скретч-Dig	10-5

Кремниевый отражатель:

Диаметр (мм)	ET (мм)	Покрытие
18/19	3	Непокрытый
20/25	3	
28	8	
30	3/6	
38,1 / 40	3	
50,8	5,08	

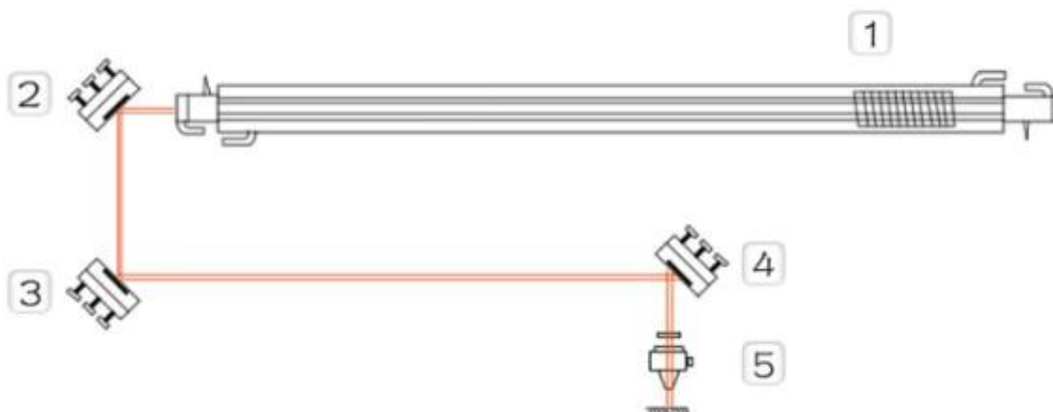


Advantage

- 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



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

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





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:

Для заказа лазерной оптики, доставка DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. Д.

Для заказа лазерного станка доставка может быть необязательной с условиями Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.

часто задаваемые вопросы

Q1. вы производитель?

A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем 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 Интернет 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.