

## 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:**

<b>Характеристики</b>	<b>стандарты</b>
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:**

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

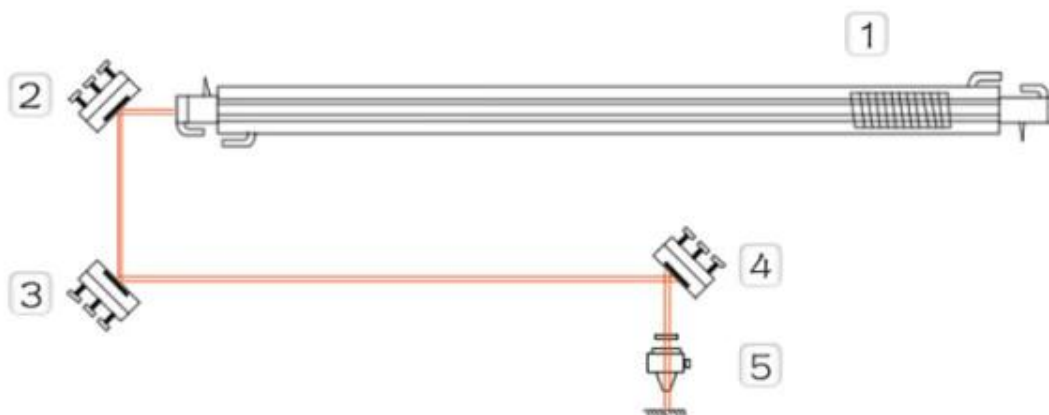


### Advantage

- 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

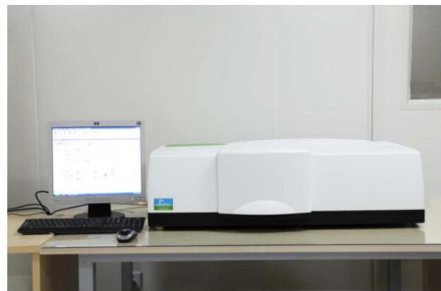
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens



**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.