

информация о продукте

Описание продукта:

Китай Лазерный Si Отражающие зеркала Производитель Зеркала Carmanhaas или всего отражатели используются в лазерных резонаторах, как задние отражатели и складчатое зеркало, так и снаружи, как гибочный пучок в системах доставки луча.

Кремний является наиболее часто используемым зеркалом субстрат; его преимущество являются низкая стоимость, хорошая стойкость и термическая стабильность.

Молибден зеркало очень жесткая поверхность делает его идеальным для самых требовательных физических сред. Мо зеркало, как правило, предлагаются без покрытия.

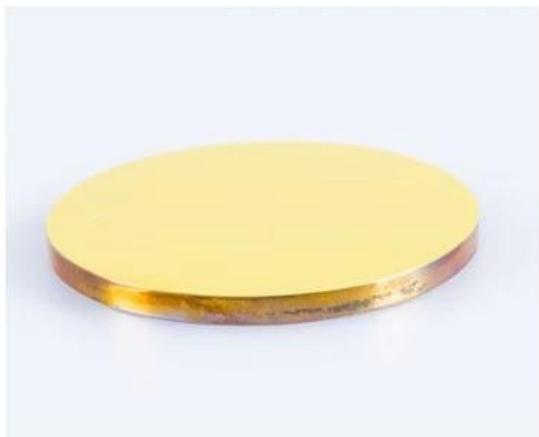
Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



Detail Image



Технические параметры:

Характеристики	стандарты
Допуск на размер	0,000" / -0,005"
Допуск толщины	± 0,010"
Параллелизм: (Plano)	≤ 3 угловых минут
Очистить Диафрагма (полированная)	90% от диаметра
Поверхность Рисунок @ 0.63um	Питание: 2 бахромы, неправильность: 1 бахрома
Скретч-Dig	10-5

Кремний 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	

Кремний фаза Замедлитель:

Диаметр (мм)	ЕТ (мм)	Покрытие
25	3	RPR-90 / UC@10.6
30	3/4	
50,8	9,525	
76,2	6,35	

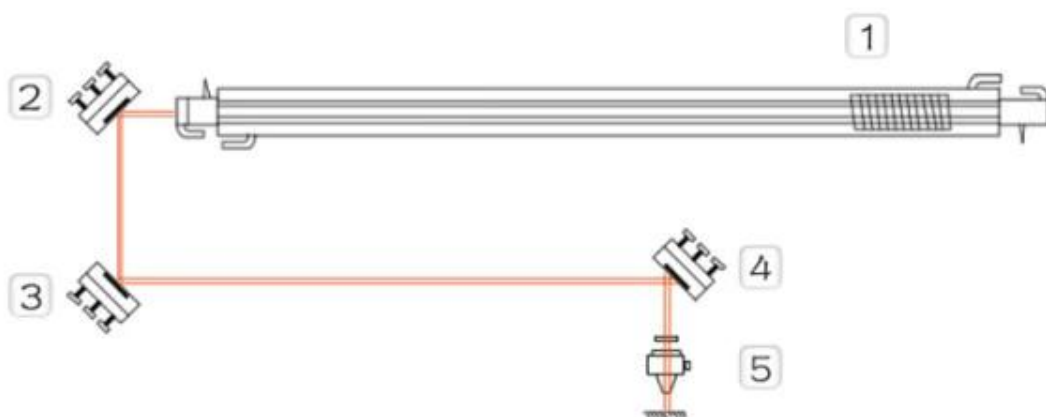


Advantage

- 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



щелчок [Китай 30-мм толщиной 3 мм Лазерный Si отражающее зеркало Производитель](#) Чтобы получить больше информации

Фабрика







重要仪器,
非专业人士勿动.

OptiCentric 300

TRIOPTICS





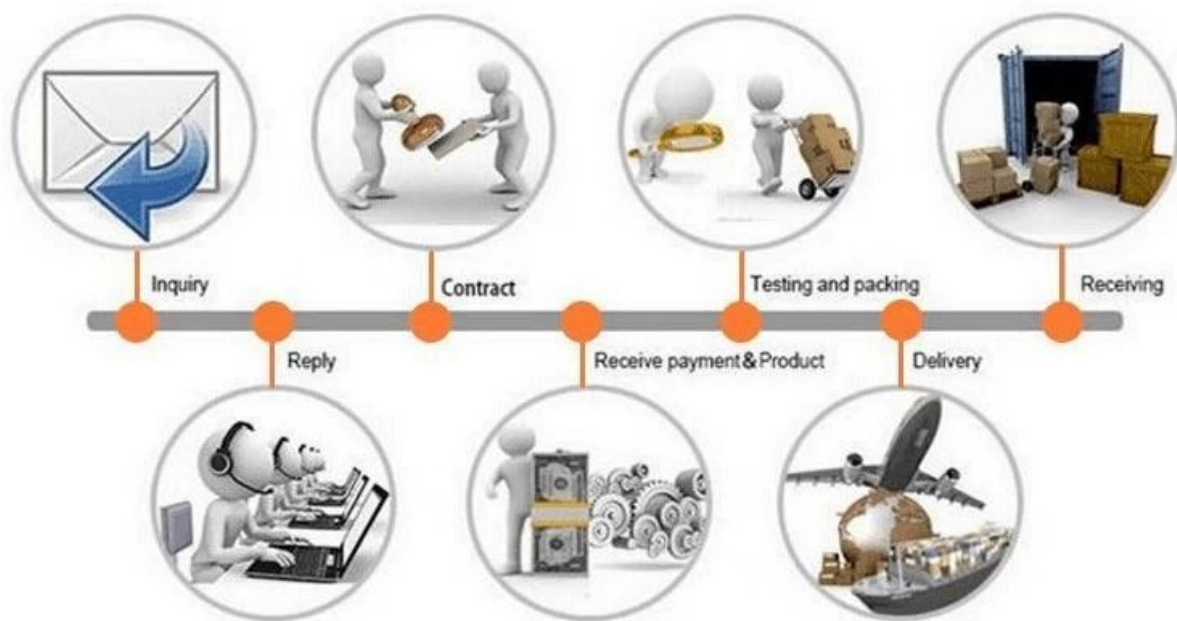
PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Сертификат и выставка



Товарная накладная



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) возвратить деталь будет выдан.

Шаг 4) деталь для согласованной замены или возврата.

Логистика:

Для лазерной оптики ордена, корабль DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т.д.

Для лазерной машины Заказ, доставка может быть факультативным с точки зрения Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю на основе форвардера или нашего покупателя.

Вопросы-Ответы

Q1.Are Вы производитель?

A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем 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 различного OEM / ODM от ERS. 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.