

Информация о товаре

Описание продукта:

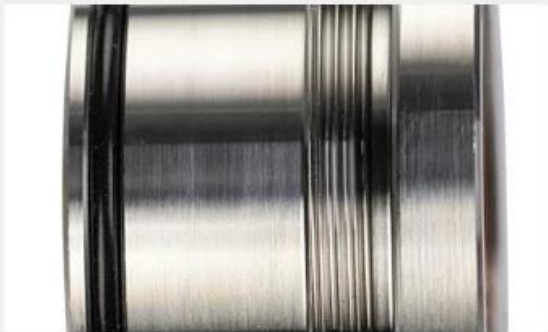
Лазерная фокусировка объектива производитель Китай, Carmanhaas Оптические компоненты для резки волокна используются в различных типах режущих головок волоконного лазера, пропускающих и фокусирующих луч, выходящий из волокна, для достижения цели резки листа.

Особенности продукта:

- (1) Импортированный кварцевый материал со сверхнизким поглощением
- (2) Точность поверхности: $\lambda / 5$
- (3) Потребляемая мощность: до 15000 Вт
- (4) Ультра-низкое поглощающее покрытие, скорость поглощения $<20\text{ppm}$, длительный срок службы
- (5) Точность асферической обработки поверхности до 0,2 мкм

Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



Производственные возможности:

Характеристики	
Материал основания	Плавленый кремнезем
Размерная толерантность	0,000" -0,005"
Допуск толщины	± 0,005"
Сфера Сила	3 полосы
Нерегулярность сферы	1 бахрома
Качество поверхности	10-5
Чистая диафрагма (полированная)	≥90%
Допуск эффективного фокусного расстояния (EFL)	<1,0%

Возможности покрытия:

Характеристики	
Стандартное покрытие обеих сторон AR при 1070 нм	<30PPM
Полное поглощение	> 99,9%
прозрачность	
Сверхнизко поглощающее AR / AR покрытие при 1070 нм	
Полное поглощение	<10PPM
прозрачность	> 99,9%

Коллимирующая линза из плавленого кварца:

Диаметр (мм)	Фокусное расстояние (мм)	Покрытие
+25,4	75	AR / AR @ 1030-1090 нм
+25,4	100	AR / AR @ 1030-1090 нм
28	75	AR / AR @ 1030-1090 нм
28	100	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	75	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	100	AR / AR @ 1030-1090 нм
37	100	AR / AR @ 1030-1090 нм

Фокусирующая линза из плавленого кварца:

Диаметр (мм)	Фокусное расстояние (мм)	Покрытие
+25,4	125	AR / AR @ 1030-1090 нм
28	125	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	125	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	150	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	200	AR / AR @ 1030-1090 нм
37	150	AR / AR @ 1030-1090 нм
37	200	AR / AR @ 1030-1090 нм
38,1	200	AR / AR @ 1030-1090 нм

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

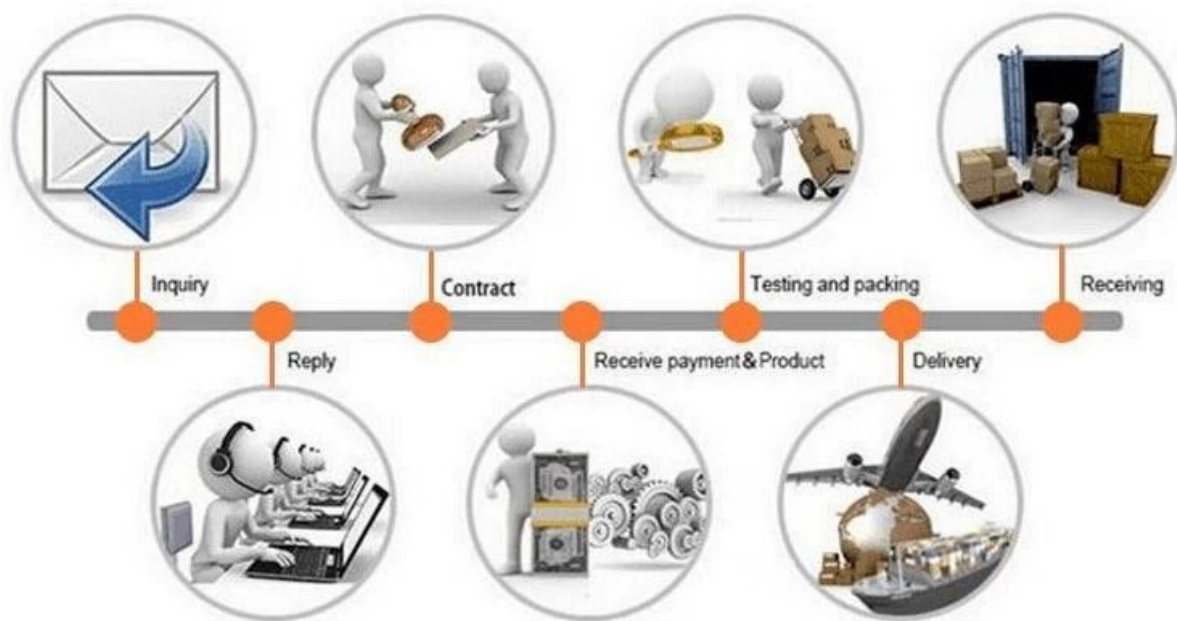


Packaging 3



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:

(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 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.