

Информация о товаре

Описание продукта:

Лазерная фокусировка LEns Производитель Подбородока, Оптические компоненты Carmanhaas для резки волокна используются в различных типах режущих головок для волоконного лазера, передавая и фокусируя выходящий луч из волокна для достижения цели резки листа.

Особенности продукта:

- (1) Импортный кварцевый материал со сверхнизким поглощением
- (2) Точность поверхности: $\lambda / 5$
- (3) Потребляемая мощность: до 15000 Вт
- (4) Сверхнизкое поглощающее покрытие, скорость поглощения <20ppm, long life time
- (5) Асферическая точность обработки поверхности до 0,2 мкм

**Collimating Lens for
Fiber Cutting Head
D30 F100mm**



**Focusing Lens for
Fiber Cutting Head
D30 F125mm**



Cutting Head full optical parts



Производственные возможности:

Характеристики	
Заменить Материал	Плавленый Кремнезем
Допуск размеров	+0,000 "-0,005"
Допуск толщины	± 0,005 дюйма
Сфера Сила	3 бахромы
Неравномерность сферы	1 бахрома
Качество поверхности	10-5
Clear Aperture (полированная)	≥90%
Допуск эффективного фокусного расстояния (EFL)	< 1.0%

Возможности покрытия:

Характеристики	
Стандартное двустороннее просветляющее покрытие @ 1070 нм	
Полное поглощение	< 30PPM
Пропускаемость	> 99,9%
Покрытие AR / AR со сверхнизким поглощением при 1070 нм	
Полное поглощение	< 10PPM
Пропускаемость	> 99,9%

Плавленый Кремнезем Коллимирующий Линза:

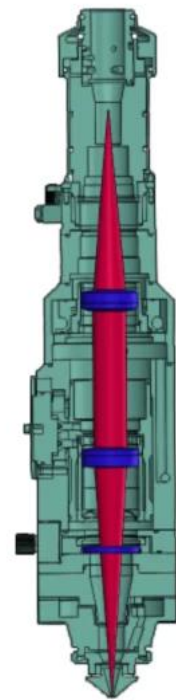
Диаметр (мм)	Фокусное расстояние (мм)	Покрытие
25,4	75	AR / AR @ 1030-1090 нм
25,4	100	AR / AR @ 1030-1090 нм
28	75	AR / AR @ 1030-1090 нм
28	100	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	75	AR / AR @ 1030-1090 нм
30	100	AR / AR @ 1030-1090 нм
37	100	AR / AR @ 1030-1090 нм

Плавленый Кремнезем Фокусировка Линза:

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 nm
30	150	AR / AR @ 1030-1090 nm
30	200	AR / AR @ 1030-1090 nm
37	150	AR / AR @ 1030-1090 nm
37	200	AR / AR @ 1030-1090 nm
38,1	200	AR / AR @ 1030-1090 nm

Поставщик фокусирующих линз

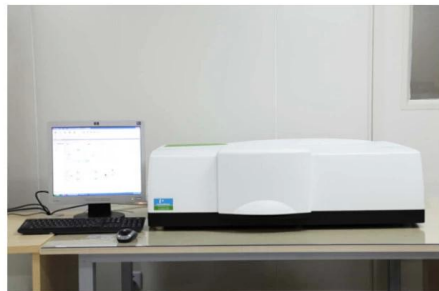


光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head

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

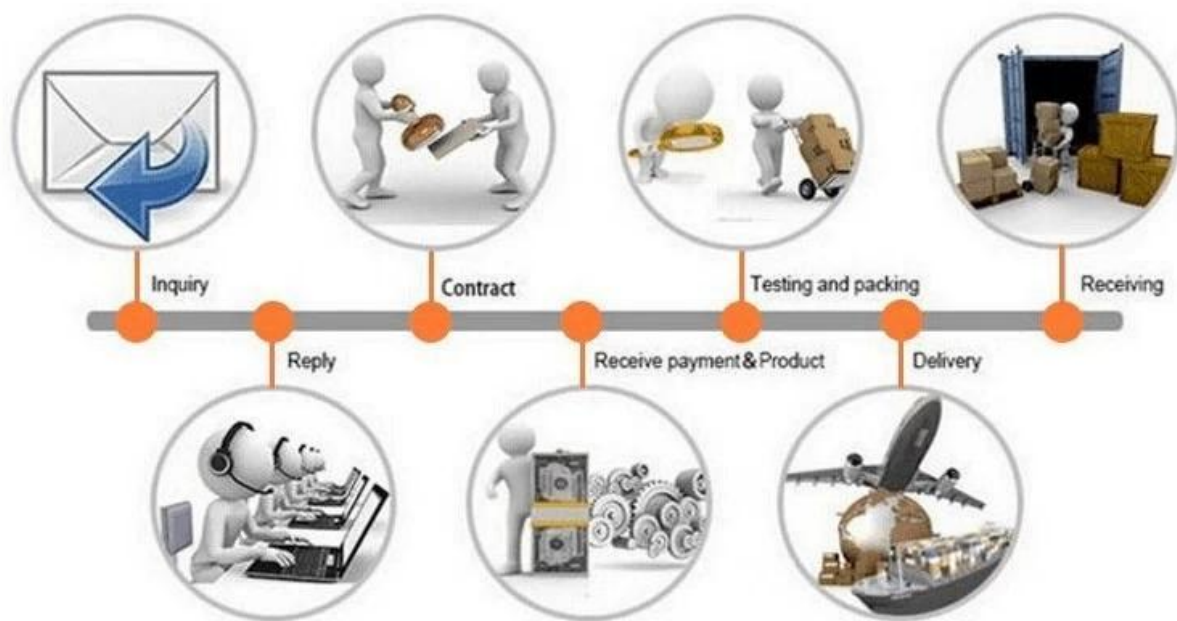


Packaging 3



Shipping 4





[Фабрика режущих линз](#) **Политика возврата:**

Если требуется возврат:

Шаг 1) Свяжитесь с нами по этому адресу электронной почты.

Шаг 2) Предоставьте как можно больше подробностей о проблеме, с которой вы столкнулись.

Шаг 3) Будет выдано разрешение на возврат товара.

Шаг 4) Верните товар для согласованной замены или возврата денег.

Логистика:

(1) Доставка заказа лазерной оптики может быть опциональной через DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. Д.

(2) Доставка заказа на лазерную машину может быть необязательной на условиях EXWork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедиторов покупателя или наших.

Вопросы-Ответы

Q1.Вы производитель?

A1: Да, мы профессиональный и опытный производитель с собственными пресс-формами и производственными линиями.

Q2.Как насчет качества продукции?

A2: Наши технические специалисты и группы контроля качества тестируют продукты один за другим, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы гарантировать качество 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-службой или отправьте нам электронное письмо напрямую, мы скоро ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.

Q5.Могу ли я отправить материал для проверки качества маркировки?

A5: Да! Приглашаем вас прислать материалы для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.

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 способы обработки печати для разных OEM / ODM ordэрс. Пожалуйста, свяжитесь с нами через онлайн-службу или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как мне оплачивать заказы?

A8: вы можете оплатить T / T, будет доступен для квалифицированного банка и MOQ, необходимый для каждого заказа.