

» » » » » Информация о товаре

Описание товара:

Система лазерной сканеры очень популярна в мягкой и ужинающей тонкой печатной плате. Применение лазера предназначено для панели AG Etching, она просит ужин на однородность размера луча и очень узкой области термической силы. ФТЕТА будет сложным дизайном и покрытием. ([Китай ИГО-режущий цена линзы оптовые продажи](#)) Несомненно

Carmanhaas предлагает профессиональную систему лазерной травления. Оптические компоненты в основном относятся к оптическим компонентам, используемым в трапильной плате. Эти оптические системы обычно состоят из систем сканирования гальванометра, включая расширители луча, гальванометра и объектив F-Theta Scan.

Преимущество:

- (1) Точность поверхности объектива $< \lambda/5$, the assembly scheme of the objective lens is required to ensure the height of the spot is consistent;
- (2) полноформатный фокусированный точечный согласованность $> 95\%$;
- (3) Согласованность фокальной плоской плоскости $< 0.5\text{mm}$;
- (4) Соотношение фокусного расстояния формата > 1.05 .



Технические характеристики:

1064NM F-Theta Lens

Описание части	Фокусное расстояние(мм)	Поле сканирования (мм)	Максимальный вход Ученик (мм)	Рабочее расстояние (мм)	Монтаж Нить
СЛ-1064-140-200.	200.	140x140.	14.	208.	M85x1.
SL-1064-185-255-(16CA)	255.	185x185.	16.	274.	M85x1.

1064nm Expander

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia (mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-1064-D23:40.5-1.5x	1.5X	10	20.7	27	40.5	M22*0.75
BE4-(1030-1090)-D35:163.9-Z14x	1X-4X	20	35	44	163.9	/
BE4-(1030-1090)-D34:162.6-Z210x	2X-10X	14	34	40	162.6	/

1064NM зеркало

Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Покрытие
25.4.	6.35.	HR @ 1030-1090 нм, 45 ° AOI
30.	5.	HR @ 1030-1090 нм, 45 ° AOI
50.	10.	HR @ 1030-1090 нм, 45 ° AOI

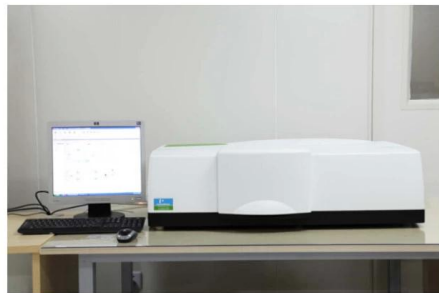
[Лучшая цена лазерное гравление Китай](#)



» » » » » **Фабрика**



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



Политика возврата:

Должна ли потребоваться возврата:

- Шаг 1) Свяжитесь с нами с помощью этого веб-сайта электронной почты.
Шаг 2) Обеспечить как можно больше деталей о проблеме, которую вы имеете.
Шаг 3) Авторизация для возврата товара будет выдано.
Шаг 4) Верните товар на согласованную замену или возмещение.

Логистика:

- (1) для лазерной оптики Заказать Доставка, может быть необязательно с DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, ETS
- (2) для Лазермашина порядок Доставка, банка быть необязательный стерминиз Простая работа FOB, CNF, CIFK Воздуха или жек Море основаннато покупатель экспедиторы или женаш.

» » » » » Часто задаваемые вопросы

Q1. Вы производитель?

A1: Да, мы являемся профессиональным и опытным производителем с нашими собственными формами и производственными линиями.

Q2. Как о качестве продуктов?

A2: Наши специалисты и контрольные команды QC тестируют продукты по одному, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. Как о цене?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам наиболее конкурентоспособные цены.

Q4. Как сделать заказ?

A4: Контакт с онлайн-сервисом или отправляю нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. Д. Спасибо.

Q5.maу Я отправляю материал для проверки производительности маркировки?

A5: Да! Вы можете отправить материал для проверки нашего превосходного качества и обслуживания.

Q6.CAN Я посещаю свою фабрику?

A6: Да, добро пожаловать на наш завод в удобное время.

Q7. Как я могу сделать OEM или ODM заказы?

A7: У нас разная обработка печати для разных OEM / ODM ORD. Пожалуйста, свяжитесь с нами с

онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как мне платить за мои заказы?

A8: Вы можете оплатить Т / Т будет доступен для квалифицированного банка и MOQ для каждого заказа.