

Информация о товаре

Описание продукта:

лазерная сварка поставщик китаи Под оптическим модулем понимается один функциональный модуль в оптической системе, включая линзы, объектив F-Theta и связанные с ним механические компоненты или простые электрические модули. В соответствии с потребностями клиентов мы можем настроить оптику для различных функций, включая коллимацию, расширение луча, фокусировку, формирование, масштабирование, сканирование и разделение и т. Д.

Преимущества:

1. Профессиональная Оптическая и Структурная Команда R & D
2. Нет рассеянного света, дифракционный предел дизайна
3. Широкий диапазон применения полос: 0,26um-12um
4. Двойное тестирование и калибровка оптики и приложений для обеспечения согласованности дизайна и применения.

Galvo головка лазерной сварки производитель Китай



CARMAN HAAS







CARMAN HAAS



Технические характеристики:

Part Description	Focal Length (mm)	Clear Aperture (mm)	NA	Coating
CL2-(900-1090)-30-F60-QBH-A-WC	60	28	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F75-QBH-A-WC	75	28	0.17	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F100-QBH-A-WC	100	28	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F125-QBH-A-WC	125	28	0.1	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-30-F150-QBH-A-WC	150	28	0.09	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F75-QBH-A-WC	75	34	0.22	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F100-QBH-A-WC	100	34	0.16	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F125-QBH-A-WC	125	34	0.13	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F135-QBH-A-WC	135	34	0.12	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F150-QBH-A-WC	150	34	0.11	AR/AR@1030-1090nm
CL2-(900-1090)-38-F200-QBH-A-WC	200	34	0.08	AR/AR@1030-1090nm



激光3D打印光学元器件

Optics and optical system for laser 3D printing

SLM整套光学系统

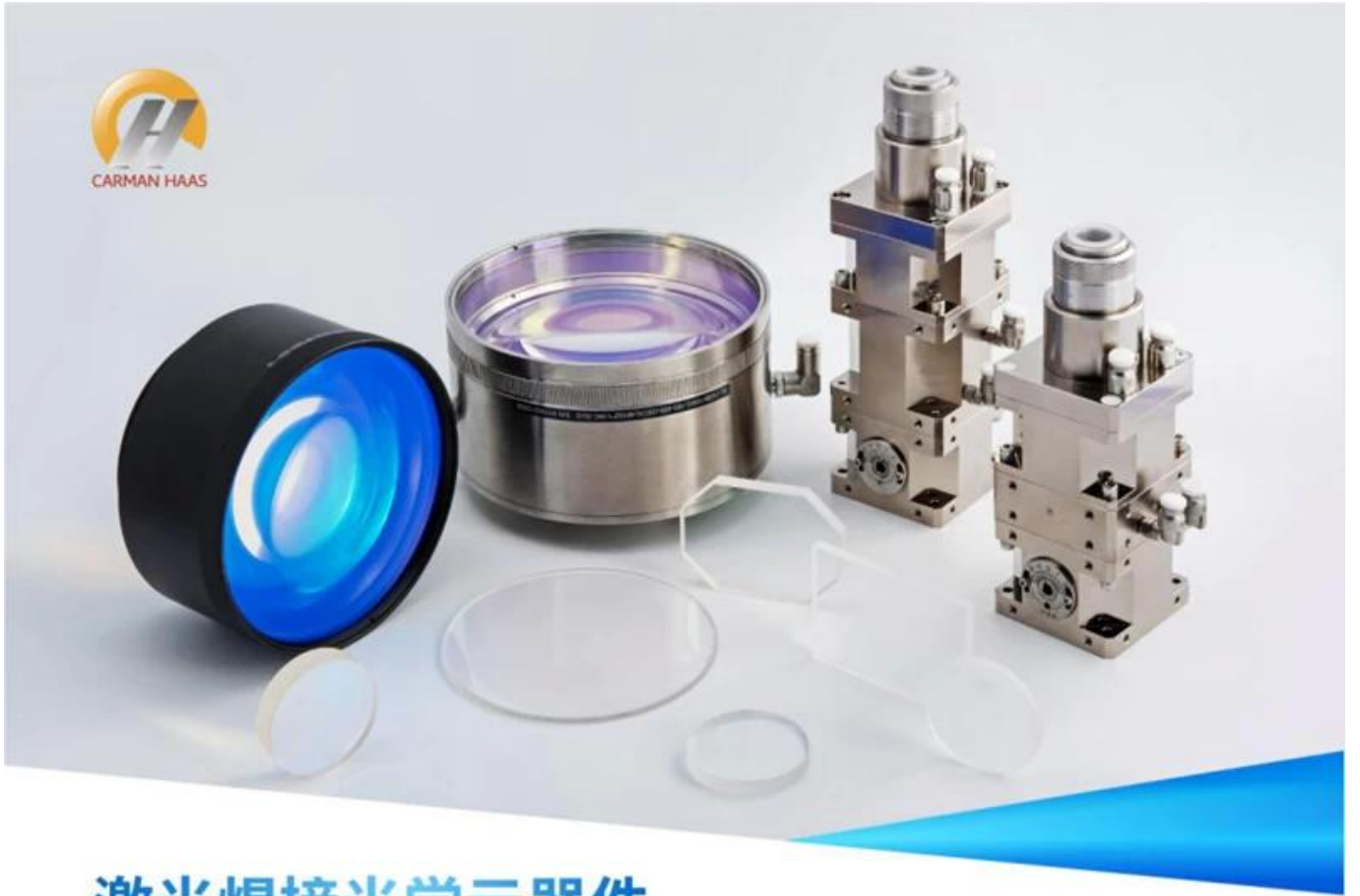
SLS整套光学系统

SLA光学元器件



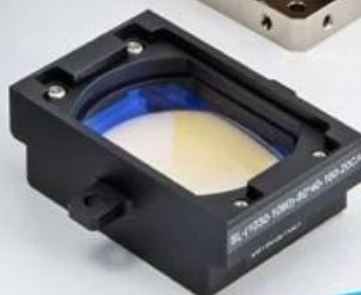
动力电池激光加工光学元器件

Optics and optical system for laser processing on power battery



激光焊接光学元器件

Optics and optical system for fiber laser welding



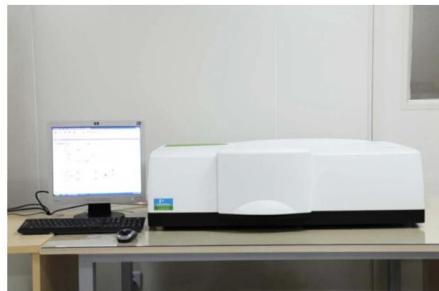
激光清洗光学元器件

Optics and optical system for fiber laser cleaning

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



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, ETS

(2) Для лазер машина приказ доставка, может, быть необязательный с сроки из Прошлая работа FOB, CNF, CIF По Воздуха или по Море на основании на ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ экспедиторы или наши.

Часто задаваемые вопросы

Q1. вы производитель?

A1: Да, мы профессиональный и опытный производитель 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, мы вскоре ответим вам о цене, 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 онлайн-сервис или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как я должен оплатить мои заказы?

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