Информация о товаре

Описание продукта:

Поставщик расширителей лазерного луча с переменным зумом, Существует 2 типа расширителя луча: фиксированный и регулируемый расширитель луча. Для фиксированных расширителей луча расстояние между двумя линзами внутри расширителя луча является фиксированным, но расстояние между двумя линзами внутри регулируемых расширителей луча регулируется.

Материал линз - ZeSe, который позволяет красному свету проходить через расширитель луча.

Carmanhaas может предложить 3 типа расширителей луча: расширители с фиксированным лучом, расширители луча с увеличенным углом и расширители луча с регулируемым углом расхождения на различных длинах волн 355 нм, 532 нм, 1030-1090 нм, 9,3 мкм, 10,6 мкм.

Другие длины волн и индивидуально разработанные расширители луча доступны по запросу. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.



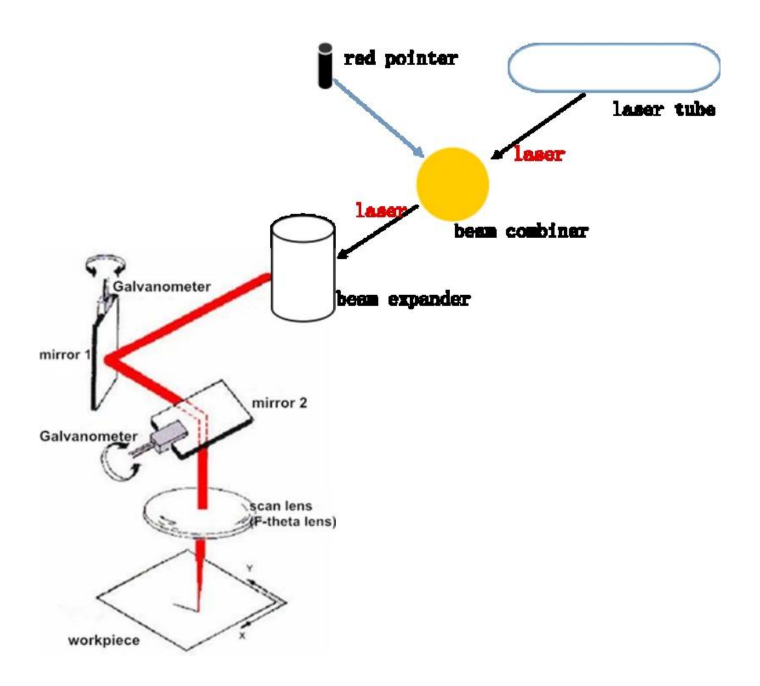












Технические характеристики:

Номер детали Описание: BE-XXX-DYY: ZZZ-BB-A

ВЕ ----- Расширители луча

XXX ------ Длина волны лазера: 10,6 означает 10,6 мкм, 10600 нм, CO2

DYY: ZZZ ----- Выход расширителя луча СА: Длина корпуса

ВВ ----- Коэффициент расширения (увеличения) в разы

А ------ тип: А означает регулируемый угол расходимости пучка расширителей;

none означает фиксированный расширитель луча.

CO2 Beam Expanders (9.2-9.7um)

Part Description	Expansion Ratio	Input CA (mm)	Output CA (mm)	Housing Dia(mm)	Housing Length (mm)	Mounting Thread
BE-(9.2-9.7)-D20:61.7-2.5x	2.5X	12.7	20	25	61.7	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D20:67.5-3x	3X	12.7	20	25	67.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D30:69.3-4X	4X	12.7	20	25	69.3	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D37:74.5-5X	5X	12.7	37	43	74.5	M22*0.75
BE-(9.2-9.7)-D35:74-8x	8X	12.7	35	32	74.0	M22*0.75

CO2 Beam Expanders (10.6um)

Part Description	Expansion	Input CA	Output CA	Housing	Housing	Mounting
	Ratio	(mm)	(mm)	Dia(mm)	Length (mm)	Thread
BE-10.6-D22:35.7-1.5x-A	1.5X	15.0	22	27	35.7	M22*0.75
BE-10.6-D17:46.5-2x	2X	12.7	17	25	46.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:43.3-2x-A	2X	12.7	17	23	43.3	M22*0.75
BE-10.6-D20:59.7-2.5x	2.5X	12.7	20	25	59.7	M22*0.75
BE-10.6-D20:61.1-2.5x-A	2.5X	12.7	20	24	61.1	M22*0.75
BE-10.6-D17:64.5-3x	3X	12.7	17	25	64.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:62.9-3x-A	3X	12.7	17	24	62.9	M22*0.75
BE-10.6-D32:53-3.5x	3.5X	12.0	32	36	53.0	M22*0.75
BE-10.6-D17:70.5-4x	4X	12.7	17	25	70.5	M22*0.75
BE-10.6-D17:68.4-4x-A	4X	12.7	17	24	68.4	M22*0.75
BE-10.6-D20:72-5x	5X	12.7	20	25	72.0	M22*0.75
BE-10.6-D20:73-5x-A	5X	12.7	20	24	73.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:75.8-6x	6x	12.7	27	32	75.8	M22*0.75
BE-10.6-D27:75-6x-A	6x	12.7	27	31	75.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:71-8x	8X	12.7	27	32	71.0	M22*0.75
BE-10.6-D27:73.1-8x-A	8X	12.7	27	31	73.1	M22*0.75

завод

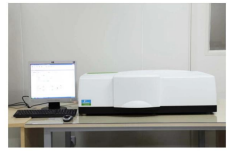








TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF
---Testing EFL、R、Centering Error、Wedge Angle、BFL、MTF



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:

Для заказа лазерной оптики, корабль DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. Д.

Для заказа лазерного станка может быть необязательным с условиями EXW, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.

Часто задаваемые вопросы

- Q1. вы производитель?
- A1: Да, мы профессиональный и опытный производитель с нашими собственными пресс-формами и производственными линиями.
- Q2. Ноw 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?
- АЗ: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.
- Q4.Как разместить заказ?
- А4: 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?
- А5: Да! Вы можете прислать материал для проверки нашего высшего качества и сервиса.
- Q6. Могу ли я посетить ваш завод?
- А6: Да, приглашаем вас посетить наш завод в удобное для вас время.
- Q7.Как я могу сделать заказы ОЕМ 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?

А8: Вы можете оплатить T / T будет доступна для квалифицированного банка и MOQ, необходимых для каждого заказа.