

Информация о товаре

Описание продукта:

Лазерная керамика для режущей головки ([Волокно для лазерной резки сопла производителя Китай](#))

Наберите "А:

28 мм (ОЕМ Precitec P0571-1051-00001)

Внешний диаметр: 28 / 24,5 мм Толщина: 12 мм

Тип Б:

28 мм (ОЕМ Precitec P0571-260-00001)

Внешний диаметр: 28 / 24,5 мм Толщина: 12 мм

Тип С:

32 мм (ОЕМ Raytools BT240 / BM109)

Внешний диаметр: 32 / 28,5 мм Толщина: 12 мм

Особенности продукта:

Импорт керамики, эффективная изоляция, длительный срок службы

Высококачественный специальный сплав, хорошая проводимость, высокая чувствительность

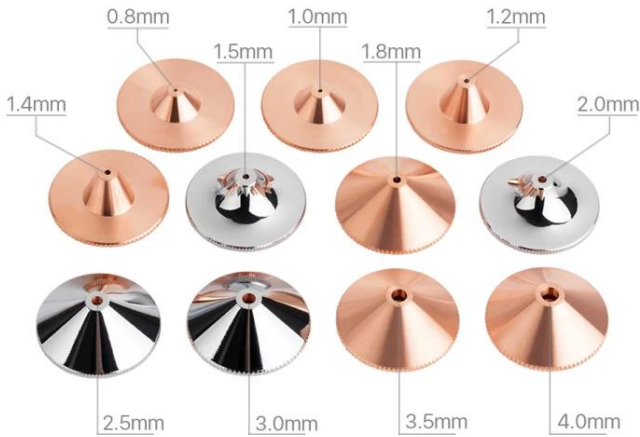
Плавные линии, высокая изоляция



Features

Complete specifications, Spot sale.
 Long life time, Not easy to crack, Not easily stained with ash.
 Low Loss Anti-reflectanc, High Efficiency.
 CNC milling and turning, drilling, grinding, tapping, high accuracy and small error.
 100% inspection before shipment, quality assurance.

Product Details



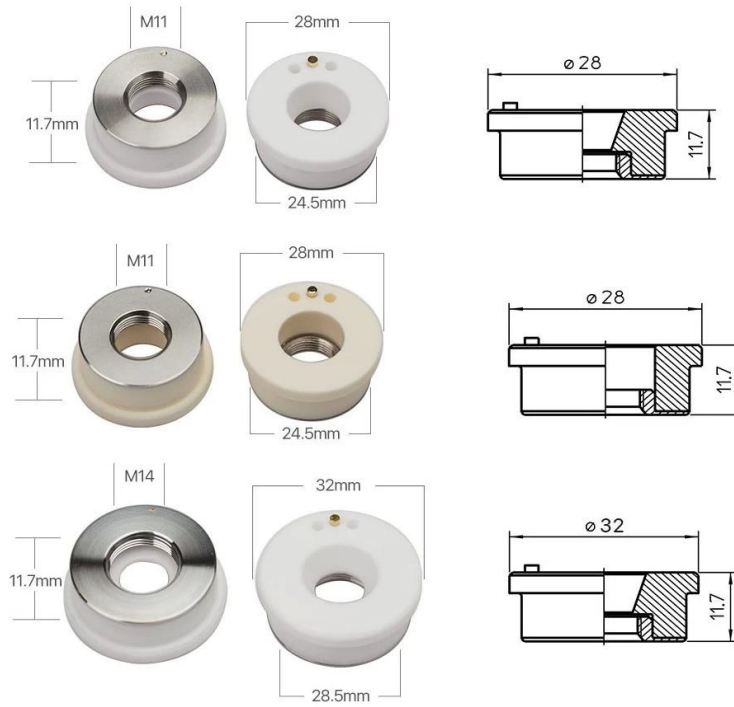
Single Nozzle
 Diameter: 28mm
 Height : 15mm
 Thread : M11

Double Nozzle
 Diameter : 32mm
 Height : 15mm
 Thread : M14





PRODUCT SPECIFICATIONS

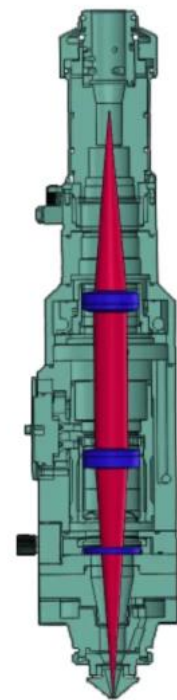


PACKAGING



волокно лазер резка Голова Насадка:

Диаметр (мм)	Высота (мм)	Слой	Диафрагма (мм)
28	15	двойной	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
28	15	Один	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
32	15	двойной	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
32	15	Один	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0
10,7	22,2	двойной	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0
10,7	22,2	Один	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0 / 3.5 / 4.0
11,4	16	/	0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5
15	19	двойной	1.0 / 1.2 / 1.5 / 2.0 / 2.5 / 3.0
15	19	Один	0.8 / 1.0 / 1.2 / 1.5 / 1.8 / 2.0 / 2.5 / 3.0

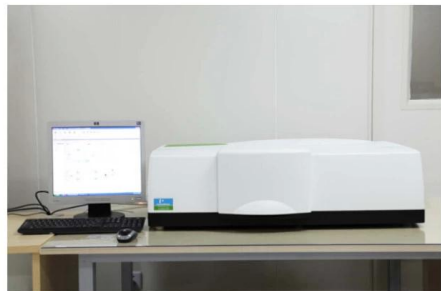


光纤切割头光路示意图
Figure of Fiber Cutting Head

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

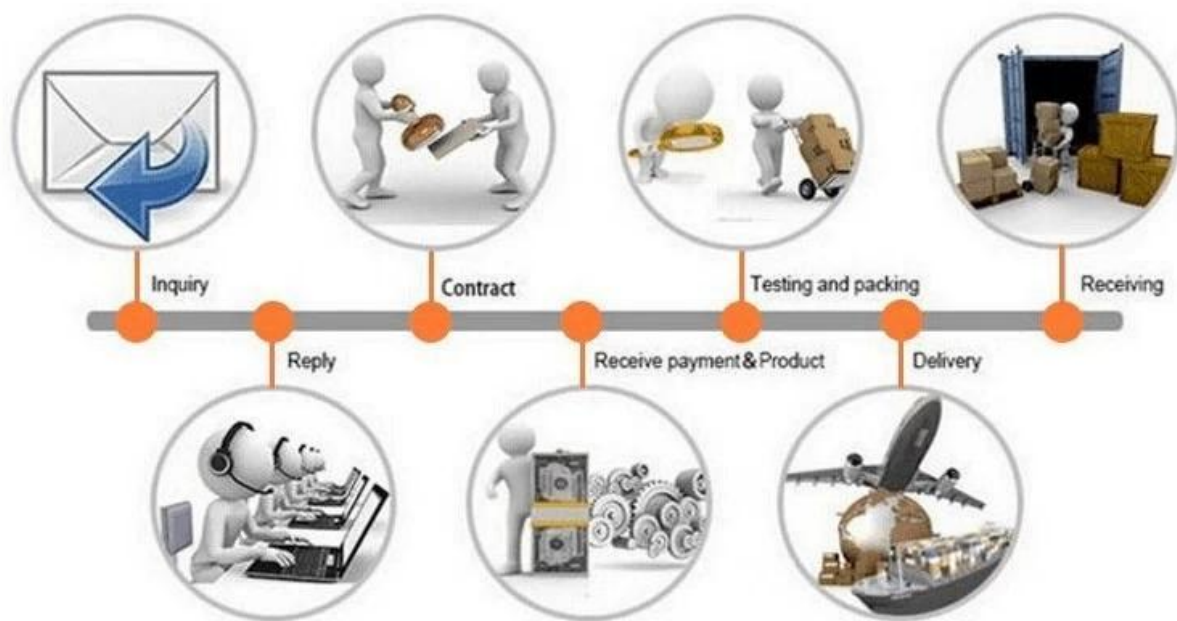


Packaging 3



Shipping 4





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 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, 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 онлайн-сервис 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