

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Станок для лазерной резки волоконно-оптического кабеля для стальной пластины

1. Эта режущая головка имеет сильное преимущество в средне-мощных широкоформатных лазерных станках. Внутренняя структура лазерной головки полностью герметична, чтобы предотвратить загрязнение оптической части. Лазерная головка имеет двухточечную регулировку центровки, а фокусировка ...

Описание



PRODUCT DESCRIPTION

1. Эта режущая головка имеет сильное преимущество в средне-мощных широкоформатных лазерных станках. Внутренняя структура лазерной головки полностью герметична, чтобы предотвратить загрязнение оптической части. Лазерная головка имеет двухточечную регулировку центровки, а фокусировка осуществляется с помощью импортного двигателя, что значительно повышает эффективность перфорации. Защитная линза устанавливается на ящик для легкой замены. волоконный лазер для резки лазерный станок для резки
2. Он может резать и пробивать различные виды металлических материалов с высокой

точностью и скоростью.

3. Широко используется для средних и тонких металлических пластин. Режущая углеродистая сталь, нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованный лист, электролитическая пластина и другие металлические материалы с высоким качеством, высокой скоростью, высокой точностью, высокой эффективностью, экономичностью. эффективный и энергосберегающий. Это первый выбор металлообрабатывающей промышленности.



PRODUCT PARAMETERS

проект		параметр	единица измерения
Размер обработки	(L)	3000	мм
	(W)	1500	мм
Точность позиционирования по осям X / Y		± 0.05	мм
Точность позиционирования по оси X / Y		± 0.03	мм
X / Y максимальная скорость позиционирования		80	м / мин
Мощность лазерного генератора		1000	W
Режущая способность: лист из углеродистой стали		12	мм
нержавеющая сталь		6	мм
алюминий		4	мм
латунь		3	мм

Максимальное ускорение X / Y		1.5	G
Ход движения (ось)	X	3020	мм
	Y	1520	мм
	Z	150	мм
Номер фазы		3	
Оценка мощности		380	V
частота		50	Гц

Если вы ищете новый станок для лазерной резки стального листа с обменным столом для продажи, заводскую цену, бренд, сделанный в Китае, горячую продажу, прямой продавец, и за рубежом Станок для лазерной резки стального волокна с обменным столом от профессионального производителя, поставщика и Фабрика, пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, мы всегда в ваших потребностях SE, индивидуальный, профессиональный, конкурентоспособный, высокая точность, новое и хорошее качество, и станок для лазерной резки волоконного стола PUNUA для стальной пластины. И добро пожаловать на оптовую продукцию с хорошим качеством и профессиональным дизайном от нас.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

qon@nt-rt.ru || <https://qingdao.nt-rt.ru/>