



Sales Hotline 销售热线:400 888 7008/400 160 5678 Corporation Website 企业官网: www.laser8508.com Add: No.5, Zhongxin Road, Shajing Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, China 总部地址:深圳市宝安区沙井中心路5号







BCEMUPHO ИЗВЕСТНЫЙ БРЕНД BYSTRONIC (SWITZERLAND) HOLDING COMPANY

全球知名品牌 瑞士百超激光控股企业





Алекс Вазер

Генеральный директор компании Bystronic Компания Bystronic делает акцент на передовой лазерной технологи и быстро становится лидером отрасли.

В 1978 году Bystronic открывает филиал в США, в 1990 –

в Германии, в 1991 – в Италии и Швеции, а также филиалы еще в 30 странах, включая Сингапур, Францию и Великобританию.

В 1994 году Bystronic Laser объединяется со швейцарской листинговой компанией Conzzeta AG, основанной в 1912 году.

Швейцарии в 1964 году.

Всемирно известный бренд по производству оборудования для лазерной резки, основанный в



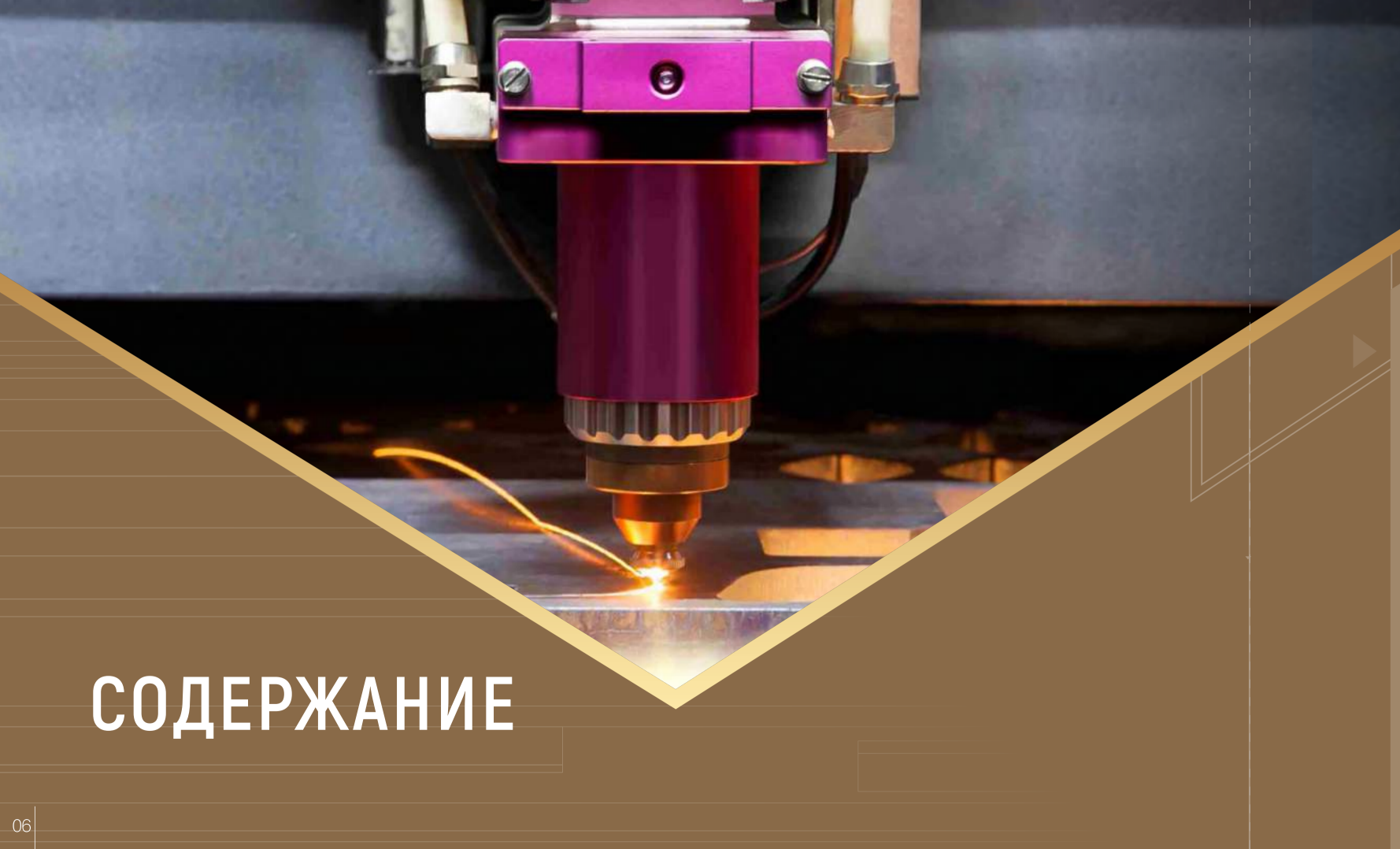
2016

создание совместного предприятия DNE LASER

Официальный член Bystronic

Совместное китайско-швейцарское предприятие DNE Laser, основанное в 2016 году, объединяет в себе технологию лазерной резки и технологию прецизионной обработки Bystronic, а также сильные стороны DNE Laser в области маркетинга и продаж.

Компания обладает передовыми технологиями, квалифицированными продуктами, глобальной дистрибьюторской сетью и отличным сервисом.



ЧАСТЬ 1

0 компании

2 Представление основно акционера

СТР 4 Создание совместного предприятия

СТР 8 Профайл компани

СТР 10 Фотографии компании

СТР 14 Офис в Шанхае

СТР 16 Офис в Пекине

СТР 18 Фото 2016 года

СТР 20 Награды и премии

СТР 22 Освещение в СМИ

СТР 24 География клиентов

СТР 26 Заказчики, приобретающие более одного станка

ЧАСТЬ 2

Продукция

СТР 28 Производственная мощность

CTP 32 Rand D Competency

CTP 32 Rand D Competency

Р 36 Сверхмощный оптоволоконный станок дазерной резки дистов и труб

Р 40 Высокомощный оптоволоконный

гр и Оптоволоконный станок лазерной

ГР 42 резки листов и труб

ТР 44 Профессиональный оптоволоконн лазерный станок для резки труб

СТР 46 Интеллектуальное поддерживающе устройство для станка лазерной резки

ЧАСТЬ 3

Правила предоставления услуг

СТР 48 Правила предоставления услуг

СТР 50 Предоставление услуг в мире

Q

Компания Shenzhen DNE Laser Science and Technology Co., Ltd. специализируется на исследованиях, разработке, производстве и продаже оптоволоконных лазерных станков. После многих лет развития компания завоевала большое влияние на рынке, определенную долю рынка и уникальное преимущество в обслуживании в сфере лазерных станков в Китае.

В 2016 году компания DNE laser успешно объединилась с компанией DNE Laser AG (член группы компаний Bystronic), Швейцария, и изменила свое название на DNE (член группы компаний Bystronic).

Компания DNE Laser (член Bystronic) всегда была привержена продвижению инноваций и развитию технологий лазерной резки. Производственная база занимает более 30 000 квадратных метров. В компании работают специалисты и эксперты в сфере лазерных технологий и применяются интегрированные международные передовые лазерные технологии.

ОКОМПАНИИ



Компания тесно сотрудничает со всемирно известными производителями устройств из Германии, Соединенных Штатов Америки и Соединенного Королевства с целью разработки и производства серий лазерного режущего оборудования с более высокой эффективностью электронно-оптического преобразования, уникальным качеством оптического луча и стабильной производительностью.



The Company Covers 38000㎡ 公司占地面积38000平方米(现场实景拍摄)

ФОТОГРАФИИ КОМПАНИИ

Офисное здание
В Комнаты для

Комнаты для почетных гостей

ля 🔻 D Офисная площадь

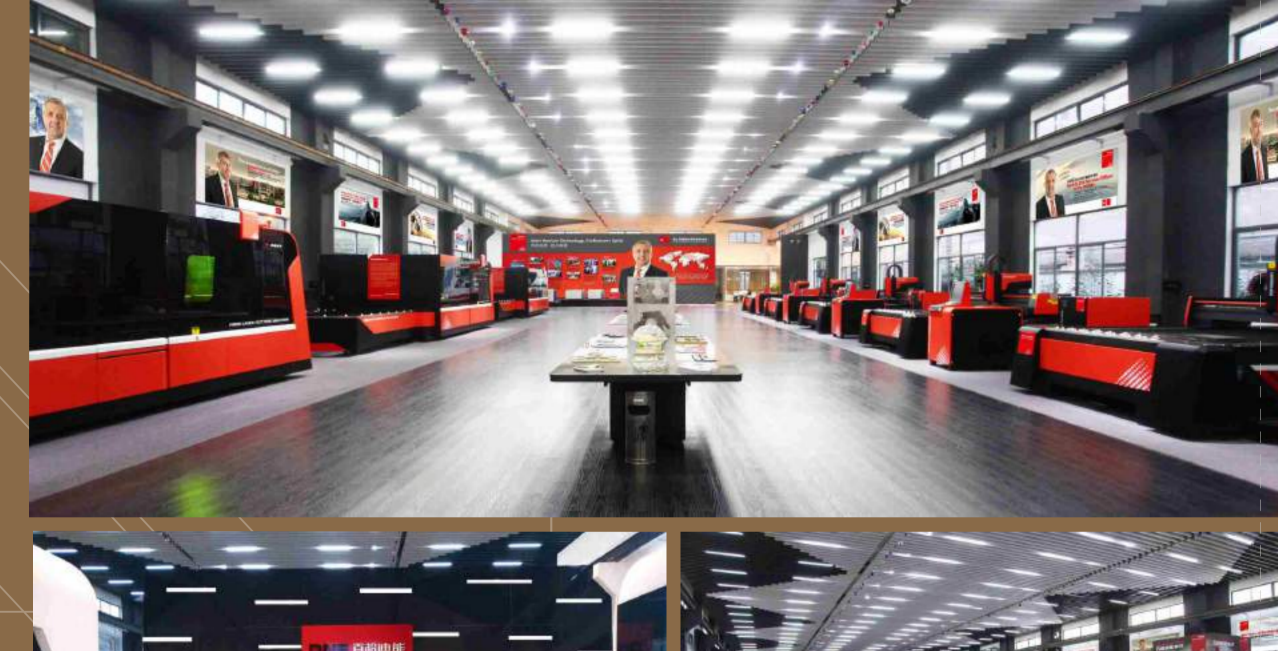
Оприемный зал

Зал для проведения совещаний





ФИЛИАЛ КОМПАНИИ В ШАНХАЕ







Компания DNE Laser Shanghai владеет демонстрационным центром, отделом продаж и послепродажного обслуживания на востоке Китая. Центр расположен в новом районе Хунцяо в Шанхае и занимает более 3 000 м2.

Центр находится рядом с Международным аэропортом Хунцяо.
Выгодное расположение и удобная транспортная развязка
позволяют оперативно предлагать предпродажные и
послепродажные услуги клиентам на востоке Китая.



ФИЛИАЛ КОМПАНИИ В ПЕКИНЕ

Компания Bystronic Laser открыла демонстрационные залы, а также центр продаж и послепродажного обслуживания площадью более 2 000м2 в районе Дасин в Пекине для более удобного обслуживания клиентов на севере Китая.



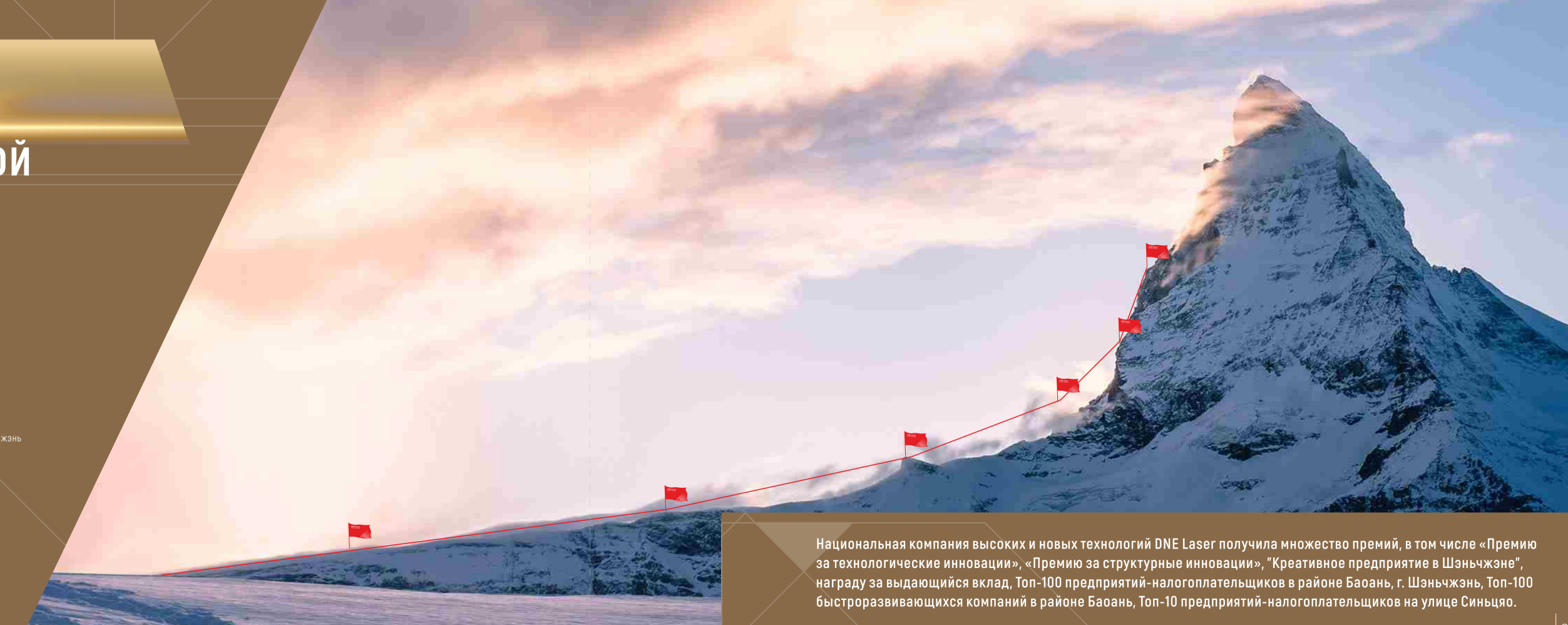
А Персонал по послепродажному обслуживанию, июль 2016 г.

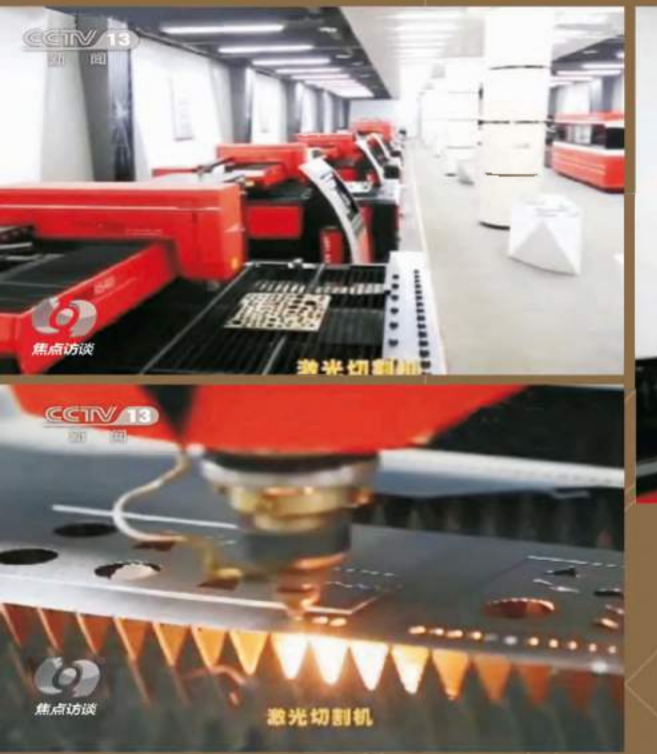
В Весь персонал, июль 2016

ФОТОГРАФИИ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ В ИЮЛЕ 2016 ГОДА

ЛИДЕРРЫНКАВ ОБЛАСТИ ОПТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ РЕЗКИ

- Национальное высокотехнологичное предприятие
- Награда за выдающийся вклад в лазерную промышленность Китая
- Инновационное предприятие Шэньчжэнь
- Компания получила множество премий, таких как «Премия за технологические инновации» и «Премия за структурные инновации» в обрабатывающей промышленности
- 🤻 Топ-100 предприятий-налогоплательщиков в районе Баоань, г. Шэньчжэнь
- Топ-100 предприятий в районе Баоань, г. Шэньчжэнь
- Топ-100 прибыльных предприятий в районе Баоань, г. Шэньчжэнь
- Топ-100 предприятий на улице Синьцяо, в районе Баоань, г. Шэньчжэнь
- Топ-10 развивающихся предприятий на улице Синьцяо, в районе Баоань, г. Шэньчжэнь
- Топ-10 предприятий-налогоплательщиков на улице Синьцяо, в районе Баоань, г. Шэньчжэнь







2015 DNE LASER IN "TOPICS IN FOCUS" ON CCTV

2015年CCTV 中央电视台《焦点访谈》报道



EBPONEЙCKUE CMU CHUMAЮТ PEПОРТАЖ O DNE LASER



КЛИЕНТЫ В РАЗНЫХ СТРАНАХ МИРА

ВЫБОР ПОЧТИ ДЕСЯТИ ТЫСЯЧ КЛИЕНТОВ БОЛЕЕ ЧЕМ В СТА СТРАНАХ МИРА



○ 韩国○ 日本○ 马来西



КЛИЕНТЫ ЗАКАЗЫВАЮТ БОЛЕЕ ОДНОГО СТАНКА СОТНИ КЛИЕНТОВ ПРИОБРЕЛИ БОЛЕЕ 3 СТАНКОВ ОДИН КЛИЕНТ ПРИОБРЕЛ БОЛЕЕ 30 СТАНКОВ



СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ

В сборочном цеху одновременно собирают 168 станков



СБОРОЧНЫЙ ЦЕХ

В сборочном цеху одновременно собирают 168 станков



УСТОЙЧИВОЕ ПРЕВОСХОДСТВО В РАЗВИТИИ ОПТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИОННЫХ процессах резки







Компания DNE Laser (член группы Bystronic) сотрудничает со всемирно известными производителями, устройств из Германии, США, Великобритании. Сотрудничество в сфере научных исследований, а также обмен опытом способствуют постоянному развитию технологий и инноваций. Мы разработали серию лазерного режущего оборудования с более высокой эффективностью электронно-оптического преобразования, уникальным качеством оптического луча и отменной производительностью. Наше оборудование оснащено множеством передовых технологий, которые обеспечивают непревзойденную скорость и толщину резки.



ПРОДУКЦИЯ

🔳 Характеристики оптоволоконных станков лазерной резки

- Очень низкая стоимость: резка всех видов листового металла с использованием воздуха
- Высокая производительность: импортированные оригинальные лазерные источники. Срок службы может достигать более 100.000 часов.
- ◆ Высокая скорость и эффективность резки: резка более 10 метров тонколистового металла в минуту.
- Практически не требуется обслуживание лазерных источников.
- Гладкие и тонкие края и поверхности после обработки, гладкий и красивый внешний вид.
- Импортированный серводвигатель и система зубчатых передач для обеспечения точной резки.
- Универсальное программное обеспечение, позволяющее создавать графику и слова различного дизайна; простое, гибкое и удобное управление.
- Резка металлических листов или труб, в основном для быстрой резки нержавеющей стали, углеродистой стали, марганцевой стали, оцинкованных пластин, легированных пластин, редких металлов и т. д.;
- Широко используется для резки и обработки листового металла в производстве шкафов из листового металла, механического оборудования, электрического оборудования, оборудования для

DS⁺

СВЕРХМОЩНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ



- Высокоскоростной портал для резки
- 🖊 Пылезадерживающая перегородка
- Лазерная режущая головка (в зависимости от эффективной мощности)
- Система управления









СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

Технические параметры

Модель					
Лазерный источник	импортирова	ные оригинал	тьные лазерн	іые источник	и (опционально)
Мощность лазера	20000W	15000W	12000W	10000W	8000W
Размер	1500X3000	/ 1500X4000 / 2000)X4000 / 1500X60	00 / 2000x6000m	m (可选optional)
Макс. скорость резки	3	Зависит от тип	а и толщины	материала	
Точность позиционирования			±0.02mm		
Макс. мощность потребления	< 80KW	< 65KW	< 52KW	< 46KW	< 39KW
Электроподключение	380В,50Гц / 60Гц,60А				
Занимаемая площадь	9000x5000mm	1500×3000mm	9,000mm*5,00	00mm for cutting 1	1,500mm*3,000mm

СВЕРХМОЩНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ



СВЕРХМОЩНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

импортированн	ые оригиналь	ные лазернь	іе источники	(опционально)
20000W	15000W	12000W	10000W	8000W
1500X3000 /	1500X4000 / 2000X	(4000 / 1500X6000	/ 2000x6000mm (រិ	可选optional)
36	висит от типа	э и толщины м	иатериала	
		±0.02mm		
< 80KW	< 65KW	< 52KW	< 46KW	< 39KW
380В,50Гц / 60Гц,60А				
9000x5000mm(以行程	1500×3000mm为例	』)9,000mm*5,000	mm for cutting 1,	500mm*3,000mm
	20000W 1500X3000 / 36 < 80KW	20000W 15000W 1500X3000 / 1500X4000 / 2000X Зависит от типа < 80кW < 65кW	20000W 15000W 12000W 1500X3000 / 1500X4000 / 2000X4000 / 1500X6000 Зависит от типа и толщины м ±0.02mm < 80KW < 65KW < 52KW	1500X3000 / 1500X4000 / 2000X4000 / 1500X6000 / 2000x6000mm (i Зависит от типа и толщины материала ±0.02mm < 80KW < 65KW < 52KW < 46KW





■ Образцы







DW СВЕРХМОЩНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ



С ЗАЩИТНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ И СМЕННЫМИ СТОЛАМИ

DW

🦊 Головка для лазерной резки (в зависимости от фактической мощности)

СВЕРХМОЩНЫЙ ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

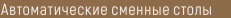
Модель					
Лазерный источник	импортирован	ные оригиналі	ьные лазернь	іе источники	(опционально)
Мощность лазера	6000W	4000W	3000W	2000W	1500W
Размер	1500X3000	/ 1500X4000 / 2000	X4000 / 1500X6000	/ 2000x6000mm (F	可选optional)
Макс. скорость резки		Зависит от ти	па и толщинь	і материала	
Точность позиционирования			±0.02mm		
Макс. мощность потребления	< 31KW	< 25KW	< 22KW	< 18KW	< 15KW
Электроподключение		380B	50Гц / 60Гц,60)A	
Занимаемая площадь	9000x5000mm(以行	程1500×3000mm为d	列)9,000mm*5,000	Omm for cutting 1,!	500mm*3,000mm

- Образцы







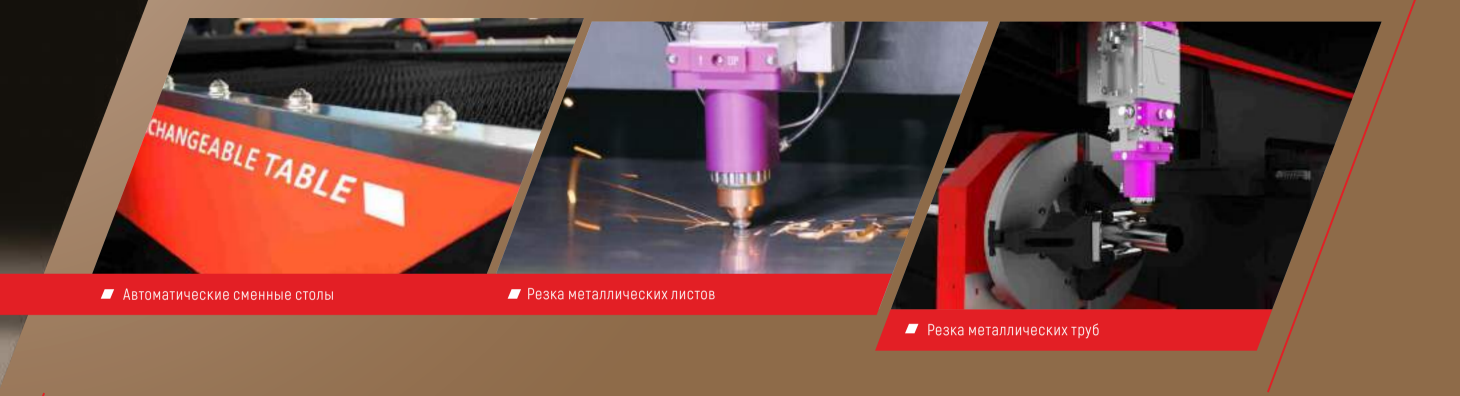


ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ЛИСТОВ И ТРУБ



С ЗАЩИТНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ И СМЕННЫМИ СТОЛАМИ

ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ЛИСТОВ И ТРУБ



Модель	
Лазерный источник	импортированные оригинальные лазерные источники (опционально
Мощность лазера	2000W 1500W
Размер	1500X3000 / 1500X4000 / 2000X4000 / 1500X6000 / 2000x6000mm (可选optional)
Макс. скорость резки	Зависит от типа и толщины материала
Точность позиционирования	±0.02mm
Макс. мощность потребления	< 18KW < 15KW
Электроподключение	380В,50Гц/60Гц,60А
Занимаемая площадь	9000x5000mm(以行程1500×3000mm为例)9,000mm*5,000mm for cutting 1,500mm*3,000mm

Ofnasur







ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ЛИСТОВ И ТРУБ





Автоматическая система загрузки



Полуавтоматическая система загрузки

■ Образи









ОПТОВОЛОКОННЫЙ СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ЛИСТОВ И ТРУБ

Лазерный источник	импортированные оригинальные лазерные источники (опционально)
Мощность лазера	1000W-3000W(可选更高功率 Optional)
Длина волны лазера	1070Нм
Точность позиционирования по осям Х, У	±0.05мм
Макс. скорость позиционирования по осям Х, У	240 об/мин
Диапазон по осям А1, А2	N x360'
Точность позиционирования по осям А1, А2	±0.05°
Повторяемость позиционирования поворотной оси U	≤5 угловых минут
Расстояние между зажимом и режущей головкой	180мм
Поддерживает графические форматы	DXF и PLT Auto CAD; AI, Gerber, NC -код и т.д.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТАНКА ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТАНКА ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ

Наша компания может спроектировать и изготовить по индивидуальному заказу соответствующие автоматические установки и оборудование для наших станков, чтобы удовлетворить спрос на специальную обработку, позиционирование и перемещение нестандартных деталей или для обеспечения крупносерийного производства и повышения эффективности.

Автоматическое устройство загрузки и выгрузки











- Около ста офисов, расположенных внутри страны

Станки для лазерной резки компании DNE обладают превосходной производительностью, высоким качеством и хорошей репутацией на рынке. Поддержка конкурентоспособности достигается за счет модернизаций технологи, качества, обслуживания и прочих

Для улучшения качества обслуживания наши центры послепродажного обслуживания быстро реагируют на вопросы клиентов и терпеливо решают их проблемы.

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ



ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ УСЛУГ DNE LASER

(ЧЛЕН КОМПАНИИ BYSTRONIC)

Предпродажное обслуживание

В соответствии с запросом клиентов, предоставление технического руководства и полного комплекта документов для оборудования, разработка индивидуальные решения для лазерной резки, выставочный зал для осмотра клиентами и проведение выборочных испытаний и тестов станка.

Оказание услуг по реализации

Проведение осмотра на месте, оказание помощи заказчику в планировании и проектировании производственной площадки, планировка водоснабжения, электроснабжения, газоснабжения и других услуг.

Послепродажное обслуживание

Гарантийное обслуживание сроком на один год на приобретаемое оборудование, пожизненное техническое обслуживание. При возникновении каких-либо проблем во время использования оборудования, наши инженеры по послепродажному обслуживанию обеспечат своевременное и оперативное реагирование и обслуживание.

Время реагирования службы поддержки клиентов - в течение 24 часов. Не реже одного раза в 6 месяцев проводится бесплатное техническое обслуживание на месте, когда оборудование работает без проблем. Бесплатная замена деталей низкого качества (за исключением слабых элементов, расходных материалов и волокна) в течение гарантийного периода. Наша компания предоставляет клиентам расходные материалы и услуги по техническому обслуживанию оборудования.

В связи со сложностью оборудования пользователь не должен приступать к ремонту, когда оборудование выходит из строя и не может быть использовано.

Для получения инструкций по правильному обращению свяжитесь с нашим персоналом по послепродажному обслуживанию. Ремонт лазерного источника должен выполняться специалистом IPG, в профивном случае гарантия на лазерный источник не предоставляется. Обновление программного обеспечения для лазерной резки проводится бесплатно.

БЛАГОДАРЯ ПОДДЕРЖКИ ТЫСЯЧИ КЛИЕНТОВ МЫ СОВЕРШЕНСТВУЕМ ПРОИЗВОДСТВО!

QUALITY EQUALS TO SOCIAL RESPONSIBILITY

品质就是社会责任

