

RAYTHER

Оборудование для лазерной гравировки



RAYTHER



RAYTHER

Лазерное оборудование RAYTHER

Поставщик современного лазерного оборудования.

Компания Shandong Leize Intelligent Technology разрабатывает и производит лазерное оборудование vhrb Rayther для резки, маркировки, сварки, очистки и гравировки, а также вспомогательное оборудование. Лазерное оборудование Rayther - это высокотехнологичное решение для любых задач в области лазерной обработки.

Ориентация на качество, лидерство в отрасли.

Система контроля качества компании соответствует всем международным стандартам. Компанией Shandong Leize Intelligent Technology зарегистрировано более десяти авторизованных патентов, она тесно сотрудничает с крупными университетами и исследовательскими институтами по всему миру.

Сервисное обслуживание в любой точке мира

Компания придерживается системного подхода в подборе оборудования на этапе продажи и действует по отлаженной схеме в гарантийных случаях, тем самым обеспечивая максимальный комфорт для всех своих заказчиков.

Работая с более чем 120 странами по всему миру, на сегодняшний день компания Shandong Leize Intelligent Technology является одним из ведущих поставщиков лазерного оборудования Rayther для Siemens и China North Industries Group Corporation Limited (CNGC).

RAYTHER LASER

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК

Общий объем инвестиций 140 млн.долларов
Площадь 171,914 м²
Действует с 2020 г.



СОДЕРЖАНИЕ

Серия лазерных гравировальных станков STORM

Описание продукта

Характеристики

Экономическая целесообразность

Преимущества и примеры использования

Сертификат качества и патентное свидетельство

RAYTHER

СТАНОК ЛАЗЕРНОЙ ГРАВИРОВКИ СЕРИИ

STORM



Станок лазерной гравировки CO2



STORM 1390/1610



STORM 6040/7045/9060 + Система очистки

Технические данные

Модель	LZ-6040	LZ-7045	LZ-9060	LZ-1390
Рабочее поле	600*400мм	700*450мм	900*600мм	1300*900мм
Габариты	980*780*360мм	1078*1031*480мм	1280*1110*470мм	1750*1330*1200мм
Мощность лазера	40Вт/60Вт/75Вт/80Вт/90Вт/100Вт/130Вт/150Вт			
Масса	145кг	160кг	198кг	520кг
Охлаждение	Для стеклянных трубок: автономное водяное			
	Для металлических трубок RF: воздушное			
Скорость гравировки	0-2000мм/сек			
Скорость резания	0-1000мм/сек			
Высота по оси Z	150мм регулируемая			200мм регулируемая
Управление выходной мощностью лазера	1-100% Устанавливается программой			
Мин.размер гравировки	Китайские символы 2.0мм*2.0мм, Английские символы 1.0мм*1.0мм			
Макс.точность сканирования	4000DPI			
Точность позиционирования	<=0.01			
Толщина резки	0-20мм(в зависимости от типа материала)			
Поддержка файлов	DSP/PLT/BMP/DXF/AI/DWG и т.п.			
Поддержка графических редакторов	CorelDraw/Photoshop/AutoCAD/Все виды программ для вышивания			
Вентилятор	30Вт		550Вт	750Вт
Питание	AC 220V+10%, 50Hz/60Hz			
Привод	Шаговый привод по спецификации заказчика.			
Основные поставщики комплектующих	Питание	По спецификации заказчика		
	Шаговый привод	Фирмы Leadshine, по спецификации заказчика		
	Двигатель	Фирмы Leadshine		
	Программа управления	Ruida		
	Линейная направляющая	По спецификации заказчика		
СТАНДАРТНО	Автоматическая фокусировка			

LIGHTBURN

Система сканирования Lightburn Vision

Вы можете создать собственный рисунок за 3 шага



1. Нарисуйте любимое изображение на рабочем материале



2. Разместите рабочий материал на лазерном гравировальном станке



3. Нажмите кнопку сканирования, чтобы завершить гравировку и резку любимого изображения.



Система очистки

Высокоэффективная защита от дыма, многократная фильтрация, полностью закрытая конструкция, очистка от нагара и пыли.

С ЕГО ПОМОЩЬЮ ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ ЭТО

ОТЛИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ПРОДУМАННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

	 激光雕刻 лазерная гравировка	 激光切割 лазерная резка	 激光打标 лазерная маркировка
亚克力 Акриловый полимер	●	●	●
层压板 Ламинат	●	●	●
纺织品 Ткань	●	●	/
塑料 Пластик	●	●	●
木材 Дерево	●	●	/
玻璃 Стекло	●	/	/
皮革 Кожа	●	●	/
石材 Камень	●	/	/
橡胶 Резина	●	●	●
泡沫 Пленка	●	●	●
纸 Бумага	●	●	/

Преимущества

- Оптический линейный модуль
- Светодиоды
- Система позиционирования Red Cross
- Высококачественные драйвер-контроллеры leadshine
- Трехфазный шаговый мотор
- Передача данных
- Обработка изображений большого формата
- Полностью закрытый пылезащищенный корпус (от пыли класса h)
- Фокусирующие линзы из нанометрического материала II - VI
- Улучшенная лазерная трубка CO2
- Регулируемый по высоте кронштейн для лазерной трубки

Примеры использования

Оргстекло



Кожа



Бумага



Дерево



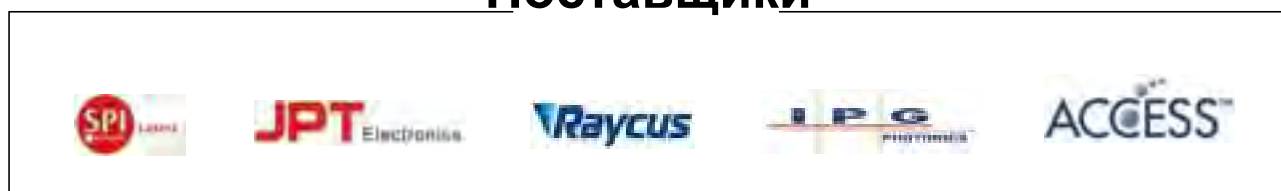
Пластик



Заказчики



Поставщики



Сертификаты и патенты





RAYTHER

China Rayther Laser Co.,Ltd

☎ +86-533-5418668

✉ leize@leizelaser.com

🌐 www.leizelaser.com



Представитель в России
ООО «ВЕСТ-Производство»

Тел.: +7(831)25301-65

E-Mail: info@west-pr.ru

Web: leizelaser.ru