



卓星科技

JINAN ZHUOXING Intelligent Technology Co.,Ltd

ADD: No. 1888, Chunhui Road, Sun Village Street, High-tech Zone, Jinan City, Shandong Province, China

Mob: +86 18596099112 E-mail:sales04@zhuoxingcnc.com

Информация



LTD"МКФ Полимер"

127282, Moscow City, Polarnaya Street, d. 31g pp. 1, floor 2 of the village.

228

ZX-1311V Плоттерная резка Рабочая

зона: 1300*1100 мм

FOB Qingdao

€35,000.00

Рабочие инструменты
(включенные)





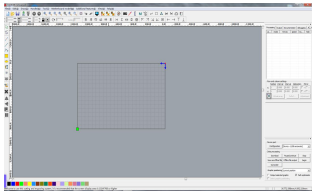
ZX-1311V Станок для резки с фиксированной станиной(Плоттер)

- Одна режущая головка
- Осциллирующий нож и 30 лезвий в наличии.
- Пневматический нож и 30 лезвий в наличии.
- вакуумный насос мощностью 5,5 кВт
- Позиционирование красного света
- Программное обеспечение V-cut
- Odnа rezhushchaya golovka







Включенные инструменты





Фото	Товары	Количество	Описание включенного оборудования
	Одна режущая головка	1	Включено
	Осциллирующий нож	1	резка кожи, картона, углеродного волокна, ПВХ, мягкого стекла, плиты КТ, резина и соответствующие композиционные материалы и другие гибкие и воздухонепроницаемые материалы.
	Пневматический нож	1	резка прокладочных материалов, таких как асбест, безасбест, графит, бумажный картон, твердая резина и т.п
	Лазерная навигация	1	Включен
	Рабочее программное обеспечение V-cut	1	Благодаря программному обеспечению, работа происходит с компьютера



Расходные материалы для станков

	Ремень	1	Включено
	Лезвия	60	Включено

Дополнительные расширения для оборудования


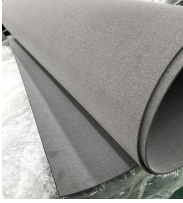
	Компьютерный блок управления	1	цена по запросу
	компьютер с процессором I5	1	цена по запросу
	Двойная режущая головка: нож нельзя поменять.	1	цена по запросу
	нож: резка пленочных материалов для рекламной печати, тонкого картона и т. д. и материалы, которые не имеют зубцов для разрезов	1	цена по запросу




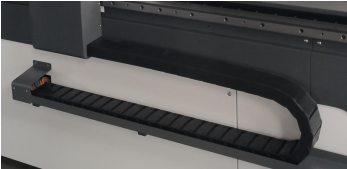
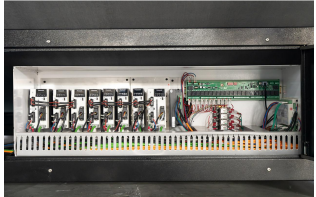
	<p>пневмоцилиндр</p>	<p>1</p>	<p>цена по запросу</p>
	<p>Инструмент для V-образной резки: вырезание V-образной канавки или фаски на войлоке, сотовой доске, гофрированная бумага, мягкое стекло</p>	<p>1</p>	<p>цена по запросу</p>
	<p>Фрезерный инструмент мощностью 1,5 кВт с устройством для сбора пыли: резка акрила, тефлон, нейлоновая плита, твердый ПВХ, оргстекло, алюминиевый лист и другие твердые плиты.</p>	<p>1</p>	<p>цена по запросу</p>
<p>Инструменты и услуги</p>			
<p>Набор инструментов</p>	<p>1</p>	<p>включено</p>	
<p>Руководство по эксплуатации машины</p>	<p>1</p>	<p>включено</p>	
<p>12 месяцев гарантийного обслуживания</p>	<p>1</p>	<p>включено</p>	
<p>Онлайн-установка и обучение</p>	<p>1</p>	<p>включено</p>	
<p>Условия поставки</p>			
<p>Условия оплаты</p>			
<p>Условия доставки</p>			
<p>Упаковка</p>			
<p>Срок поставки</p>			
<p>Гарантия</p>	<p>3 года</p>		
<p>Действительность предложения</p>			



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Модель	ZX-1311V
Рабочий стол	Фиксированный
Рабочая область	1300 мм (Д) * 1100 мм (Ш)
Размер машины	2100 мм (Д) * 1900 мм (Ш) * 1250 мм (В)
Размер упаковки	2300 мм (Д) * 1950 мм (Ш) * 1550 мм (В)
Номинальная мощность	8.8KW
Макс. Скорость резания	1200 мм/с
Нет скорости загрузки	1500 мм/с
Толщина резки	0,1-80 мм (в зависимости от материалов)
Точность резки	±0,1 мм
Интерфейс передачи	Ethernet
Система привода	Серводвигатель, линейная направляющая, реечная передача
Фиксированный режим материала	Вакуумная адсорбция
Поддерживаемый формат	DXF, PLT, etc
Свойства	Работа онлайн/оффлайн, непрерывная резка с высокой эффективностью, 7*24 часа без простоев
Устройство безопасности	Инфракрасное сенсорное устройство, 4 кнопки аварийной остановки, интеллектуальное устройство предотвращения столкновений.
Источник питания	110 В/220 В/380 В переменного тока, 50/60 Гц, одно-/трехфазный
Материалы для применения	Стекловолокно, коврик, кожа, ткань, автомобильный коврик, автокресло, упаковочная коробка, картон, гофрированная бумага, листы ПВХ с печатью и карты.
Масса	800kg

Главные компоненты

S/N	Товары	Фото	Страна	Описание
1	Встроенный корпус сварочного аппарата		China	В качестве сырья для нашей рамы используется стальная труба диаметром 6 мм. Механические напряжения снимаются после сварки и термообработки, что обеспечивает высокую стабильность и точность.
2	Вакуумная адсорбционная платформа		China	Платформа изготовлена из алюминиевого сплава 6-й серии, а встроенная сотовая опорная конструкция - из авиационного алюминия 7-й серии, что обеспечивает отсутствие деформации платформы в течение длительного времени.
3	Подложка		Netherlands AmmeralBelte ch	Подложка изготовлена из полиэфирного волокна высокой плотности. Срок ее службы более длительный. Она обеспечивает высокую стойкость к порезам. Этот чехол не только хорошо защищает лезвия, но и обеспечивает прекрасный воздухопроницаемый канал, гарантирующий хорошую фиксацию.

4	Серводвигатель		Japan Panasonic	X: 400 Вт (ширина) Y: 750 Вт (длина) Z: 100 Вт (вверх и вниз) T: 100 Вт (вращение)
5	Шестерни и стойки для линейных направляющих Шестерни и стойки для линейных направляющих		Taiwan PMI Taiwan J&T	Большая грузоподъемность, высокая точность передачи и высокая скорость передачи.
6	Защитное устройство с инфракрасным датчиком		China	Горизонтальная и вертикальная защита от столкновений гарантирует отсутствие слепых углов. Это эффективно защищает безопасность оператора.
7	Вакуумный насос		Taiwan Sondar	Мощность составляет 5,5 кВт, объем воздуха достигает 550 м3/ час, а максимальный вакуум -360 мбар, что позволяет эффективно обеспечивать адсорбционную силу машины.
8	ЖК-панель управления		ZHUOXING	Размер: 7 дюймов Разрешение: 800x480 Напряжение: 10,5-28 В постоянного тока КВтч: 1A@12VDC, 450mA@24VDC
9	Цепь		JFLO	Бесшумное перемещение Быстрая скорость перемещения Легкое перемещение на большие расстояния Легкий монтаж простота вертикального перемещения простой круговой Длительный срок службы
10	Электронные компоненты		Chint Omron	Главный выключатель: Chint Напряжение: 400 В Ток: 40 А. Переключатель на ноль: Omron. Выключатель воздушной паузы: Chint. Контактор: Chint. Устройство защиты от отключения: Chint Напряжение: 690 В



Наш завод: Jinan Zhuoxing Intelligent Technology Co.

Компания Jinan Zhuoxing Intelligent Technology Co. Ltd - высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях и разработках, производстве, продаже и обслуживании оборудования для ножевой резки с ЧПУ и соответствующего программного обеспечения CAD/CAM. Zhuoxing поставляет автоматизированные, компьютеризированные системы резки, которые режут с точностью и повторяемостью и разработаны с учетом требований к однослойной и многослойной резке.

Прецизионные режущие инструменты обеспечивают максимальную гибкость для сотен применений мягких и некоторых труднообрабатываемых материалов в различных отраслях промышленности, таких как производство одежды, обуви и аксессуаров, прокладок, упаковки, рекламы, мебели для дома, автомобильных интерьеров, декоративно-прикладного искусства, игрушек, спортивных товаров, снаряжения для кемпинга и отдыха на природе и т.д.



Послепродажное обслуживание и сертификаты: CE, ISO9001, SGS.

1. Все машины, которые мы продаем сейчас, проходят обучение в режиме онлайн, и все клиенты отзываюся о них хорошо.
2. Если вы решите купить станок и оформите заказ, я создам группу в wechat. Там будут наши инженеры и технический персонал, занимающиеся послепродажным обслуживанием. Они решат любые проблемы в кратчайшие сроки. Мы провели много сделок с клиентами, мы понимаем вашу озабоченность, поэтому после покупки машины, чтобы сделать не беспокоиться, является самым важным для нас.
3. Мы также можем поехать за границу, но вам придется взять на себя авиабилеты, расходы на изоляцию, проживание и другие расходы, связанные с переобучением персонала. Если же необходимый вам станок относительно прост, мы можем провести для вас онлайн-видеообучение.
4. До эпидемии мы специализировались на выезде за границу для обучения клиентов, теперь же только через дистанционное управление компьютером клиента.



Образцы для резки



Sample Display



Упаковка: Прочная деревянная



Примечание: Срок службы ножа зависит от толщины разрезаемого клиентом материала и частоты использования. Если время работы составляет 8 часов в день, то срок службы ножа может составлять 2-3 года, а то и больше. Гарантийный срок эксплуатации инструмента составляет один год. Если в течение года возникнут какие-либо проблемы, мы заменим его бесплатно. Гарантия на станок составляет три года, за исключением аксессуаров.