

Описание

Для глобальных отраслей, требующих бескомпромиссного качества и быстрого поворота, производительность Китая вызывает производство Полюс Как премьер. [Китайский производитель алюминиевых деталей China Custom CNC](#), мы объединяем передовые технологии с глубоким инженерным опытом для производства сложного алюминия и **За детали с ЧПУ из нержавеющей стали** которые соответствуют самым строгим допускам. От аэрокосмических кронштейнов до автомобильных датчиков наши 5-осевые обработки обрабатывают сложные геометрии с точностью микронного уровня, что обеспечивает безупречную работу ваших критических компонентов.

Но наши возможности выходят далеко за рамки обработки ЧПУ. Наша всеобъемлющая [Китайские услуги изготовления листового металла](#) покрыть весь производственный спектр:

- **Лазерная резка и изгиб:** Высокоскоростные волоконные лазеры вырезают из нержавеющей стали, алюминия и сплавов толщиной до 25 мм, в сочетании с тормозами с точными прессой для сложных форм.
- **Штамповка и сварка:** Решения с большим объемом штамповки и сертифицированная сварка TIG/MIG для надежных сборок.
- **Поверхностная отделка:** Анодирование (тип II/III), порошковое покрытие, покрытие и полировка для повышения долговечности и эстетики.

Нужны специализированные алюминиевые компоненты? Наш опыт в [Китайский индивидуальный алюминиевый резак](#) Производство гарантирует оптимальное использование материала и целостность структурной целостности для радиаторов, корпусов, шасси и прототипов. Мы понимаем алюминиевые «S-Nuances-выбор идеального сплава» (6061-T6, 7075, 5052) и применение отделки, которые максимизируют коррозионное сопротивление и производительность.

Как вы посвятили **Китайский производитель изготовления листового металла в Китае**, мы становимся бесшовным расширением вашей инженерной команды. Мы предлагаем:

- **DFM Expertize:** Раннее сотрудничество для оптимизации проектов для производства и экономии.
- **Прототип до объема производства:** Agile поддержка от первоначальной валидации концепции за счет масштабированного массового производства.
- **Строгий контроль качества:** Сертифицированные ISO 9001 процессы с полной прослеживаемостью материала и строгой проверкой CMM.
- **Интегрированная цепочка поставок:** Оптимизированная логистика для своевременной глобальной доставки, обрабатывая все, от источника сырья до окончательной упаковки.

Спецификации

Место происхождения	Цзянсу, Китай (материка)
Торговая марка	Худри
Номер модели	Сделанный на заказ
Сертификат	ISO9001: 2015/SGS
Материал	Нержавеющая сталь/железо/алюминий
Процесс изготовления	Штамповка, изгиб, лазерная резка, сварка, ковка, лить
Терпимость	$\pm 0,1$ мм
Поверхностная обработка	Зеркальная полировка, порошковое покрытие, цинковая пластина, краска, чистка в соответствии с рисунком
Услуга	Пользовательский сервис изготовления листовых металлов OEM/ODM
Тип поставщика	Производитель/Fabricator/Factory/Designer
Упаковка	Стандартный пакет/отдельный пакет для экспорта или по запросу
Срок поставки	7 - 20 рабочих дней или договорной

Больше продуктов

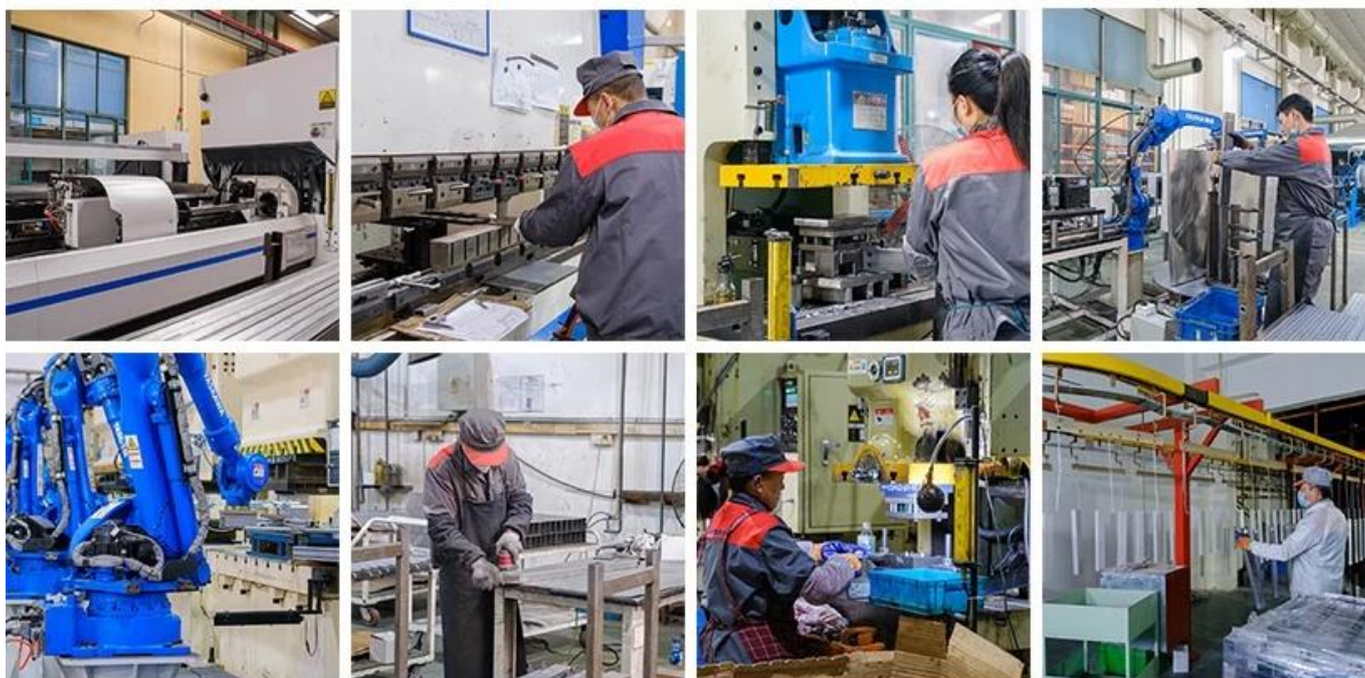


Компания введение

Добро пожаловать в Houdry! Мы профессиональный поставщик изготовления листового металла в Китай. Фабрика расположена в Сучжоу, Китай, охватывая площадь **50 000 квадратных метров**. В настоящее время у нас есть четыре профессиональных центра производственных металлов и профессиональная база исследований и разработок. Сфера деятельности в основном является точной формой, лазерной резкой, штамповками, обработкой, изгибом, сваркой, опрыскиванием и другими производственными процессами.

Houdry всегда был привержен предоставлению клиентам высококачественных, высоких и

высокоэффективных решений для обработки листовых металлов для удовлетворения всесторонних потребностей от разработки прототипа до массового производства. В настоящее время клиенты Houdry распространяются по большему, чем **30 стран** Во всем мире, и ее продукция покрывает домашние приборы, мебель, медицинские, автомобильные и новые энергетические площадки.



Сертификат

Будучи поставщиком изготовления листовых металлов из нержавеющей стали в Китае, Houdry прекрасно знает, что отличное качество, строгий процесс и ответственность за окружающую среду и безопасность являются ядром устойчивого развития.

Ниже приведены основные международные сертификаты и признания, которые мы получили:



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

Оборудование

У нас есть лазерная режущая машина, машина робота Wenlding, изгибающая машина, штампольная машина, обработчики с ЧПУ, фрезерная машина, шлифовальная машина, машина для формования и оборудование. Может производить большинство металлических изделий.

8 Punching Machines



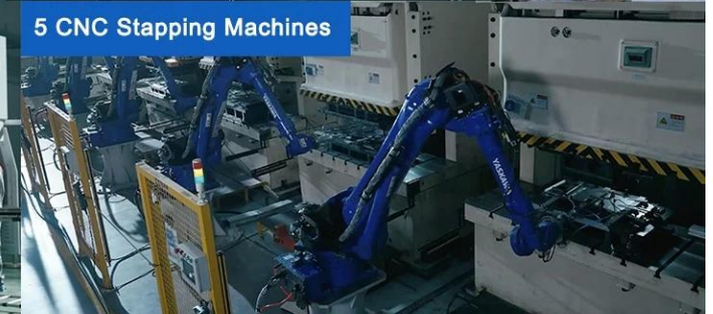
20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



Тестирование оборудования



Упаковка и доставка

Стандартный пакет/отдельный пакет для экспорта или по запросу. Части из листового металла обычно упаковываются в коробку для коробки, затем упаковываются в фанерные поддоны или фанерные коробки.





Часто задаваемые вопросы

1. Каково ваше типичное время заказа для проектов изготовления листового металла?

Стандартное время заказа варьируется от 5 до 15 рабочих дней после одобрения проектирования, в зависимости от сложности проекта, доступности материалов и объема заказа. Услуги Rush могут быть доступны для срочных запросов - свяжите нашу команду для ускоренных вариантов.

2. С какими материалами вы работаете для изготовления листового металла?

Мы обрабатываем широкий ассортимент материалов, в том числе: • Мягкая сталь • нержавеющая сталь (304/316) • Алюминий (5052, 6061) • Медь • Латунь • Целевые запросы на материалы стального каста могут быть приспособлены - вкупить для конкретных сплавов или толщин.

3. Какие форматы файлов вы принимаете для дизайна деталей?

Мы предпочитаем стандартные отраслевые форматы для бесшовной обработки: • Предпочтительны: .step, .Iges, .DXF/DWG (2D чертики) • Принято: .sldprt, .pdf (с измерениями) Поддержка проектирования (DFM обратная связь) доступна по запросу для оптимизации изготовления.

4. Как вы обеспечиваете контроль качества в процессе изготовления?

Все детали проходят строгие проверки качества, включая: • Инспекции в процессе • Проверка

размеров (при сканировании CMM/LASER) • Обзор отделки поверхности • Окончательное соответствие с отчетами ISO 9001, сертифицированными материалами (MTRS), и документация по проверке предоставляется по запросу.

5. Вы предлагаете обратную связь по проектированию для производства (DFM)?

Да! Мы предоставляем бесплатный анализ DFM для снижения затрат, улучшения функциональности и оптимизации производства. Поделитесь своими файлами проектирования с нашей командой инженеров для действий по рекомендациям по выбору материалов, допускам, радиусам изгиба и оптимизации эффективности.