

## Описание

Для высококачественных деталей из листового металла мы будем использовать прецизионный станок для лазерной резки. Продукты не будут иметь заусенцев и механической деформации. Качество резки самое лучшее. Для обычной металлической детали мы будем использовать штамповочный станок с ЧПУ или станок для резки с ЧПУ. станок для лазерной резки, китайская фабрика, прецизионная резка листового металла.

С момента своего основания, производитель изделий из листового металла, компания постоянно внедряла современное технологическое и производственное оборудование и привлекала технических специалистов. Обеспечивая качество продукции, мы будем диверсифицировать нашу продукцию и постоянно двигаться вперед к цели высоких технологий. Объем производства расширяется. В настоящее время продукты охватывают десятки отраслей, таких как автозапчасти, бытовая техника, прецизионные электронные детали, шасси из листового металла, повседневное оборудование, механическая обработка и так далее. Часть продукции экспортируется за границу. производители изделий из листового металла.

## Характеристики

Место происхождения	Цзянсу, Китай (материк)
Имя бренда	ХУДРИ
Номер модели	Сделанный на заказ
Сертификат	ИСО9001: 2015/СГС
Материал	Нержавеющая сталь/железо/алюминий
Процесс изготовления	Штамповка, гибка, лазерная резка, сварка, ковка, литье, обработка
Толерантность	±0,1 мм
Обработка поверхности	Зеркальная полировка, порошковое покрытие, оцинковка, краска, браширование согласно чертежу
обслуживание	Индивидуальные услуги по изготовлению листового металла OEM / ODM
Тип поставщика	Производитель/Fabcicator/Fabcicator/Fabcicator/Designer
Упаковка	Стандартная упаковка/индивидуальная упаковка для экспорта или по запросу
Срок поставки	7-20 рабочих дней или по договоренности

## Еще Продукты





## Введение компании

HOUDRY является крупнейшим производителем столов с регулируемой высотой в Сучжоу, Китай. Сильная управленческая команда с большим опытом работы с потребительскими товарами и технологиями. Джордж - владелец Fanfeng Group (основана в 2008 году) учился в Японии. Более 10 лет опыта, специализирующегося на производстве деталей из листового металла. Имеем более 300 партнеров по продаже металлических деталей ежегодно с 2010 года. Металлических деталей нам недостаточно. Компания HOUDRY основана в 2014 году и занимается разработкой наших регулируемых столов и линейных приводов. В 2018 году создан новый бренд UPLIFTEC. Инвестиции почти 3 миллиона долларов в регулируемый по высоте стол и проект линейного привода. Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. — производственная фабрика, которая занимается изготовлением листового металла с 2008 года. Сейчас наша фабрика занимает

площадь 12 000 квадратных метров, на ней работает 250 сотрудников, включая 8 старших инженеров и 10 инженеров по качеству. Houdry хорошо сотрудничает с SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON и т. д. Годовая стоимость составляет 16 миллионов долларов. Houdry может предоставить различные услуги по изготовлению листового металла, такие как штамповка деталей из листового металла, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, гибка, ковка, литье и т. д., а также обработка поверхности, такая как покраска, анодирование, силовое покрытие, цинкование и т. д.

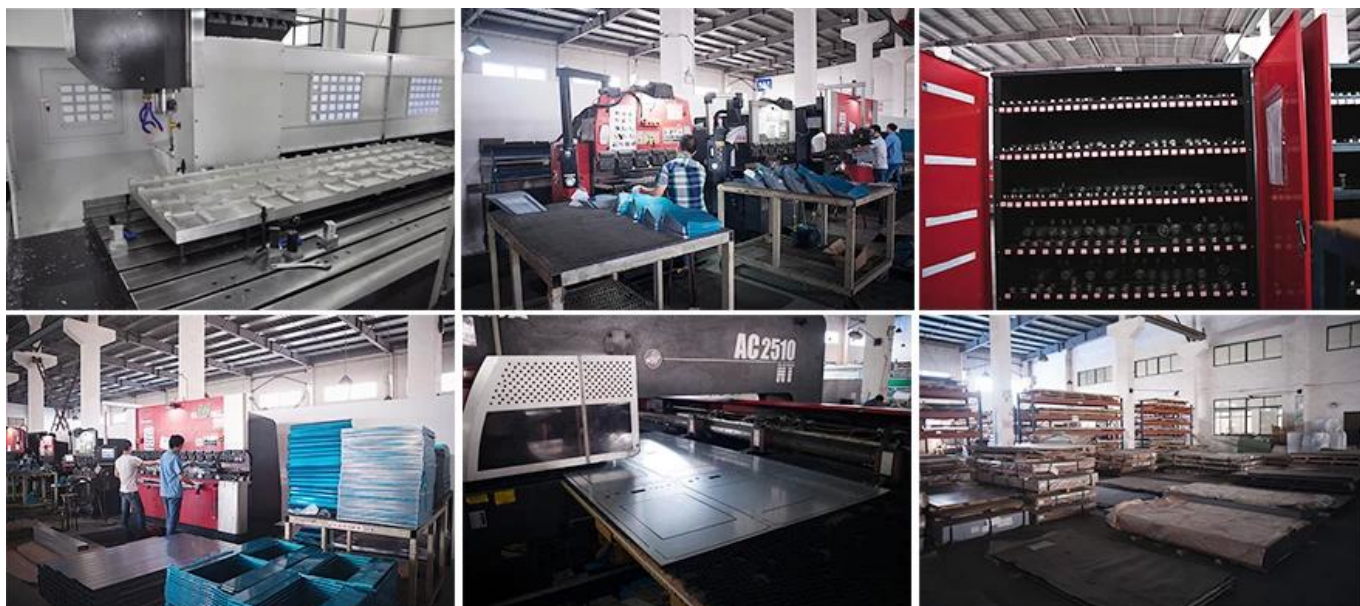
Наша продукция для изготовления листового металла широко используется в различных областях, таких как изделия для холодильной цепи, изделия для работы в сетке, кондиционеры для автобусов, детали для формовки металла с инвертором и детали для защитных дверей на гусеничном ходу.

Нашими основными клиентами являются зарубежные рынки, такие как Германия, США, Великобритания, Франция, Сингапур и Швеция.



## Наша фабрика

Наша компания может предоставить различные услуги по изготовлению листового металла, такие как штамповка листового металла, детали, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, гибка, ковка, литье и т. д. и зеркало полировка, порошковое покрытие, оцинковка, покраска, браширование по рисунку.



## Оборудование

У нас есть станок для лазерной резки, роботизированный сварочный станок, гибочный станок, штамповочный станок, ЧПУ обрабатывающие центры, фрезерный станок, шлифовальный станок, машина для литья под давлением и т. д. оборудование. Может производить большинство металлических изделий.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine

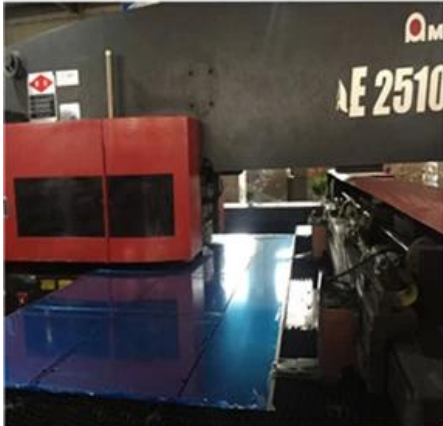


CNC Machine



Bending Machine

## Производство Процесс



1. Blank



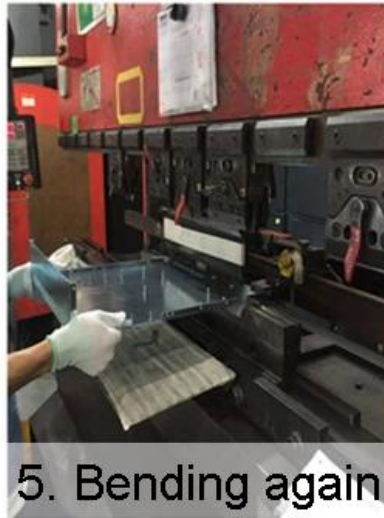
2. Bending



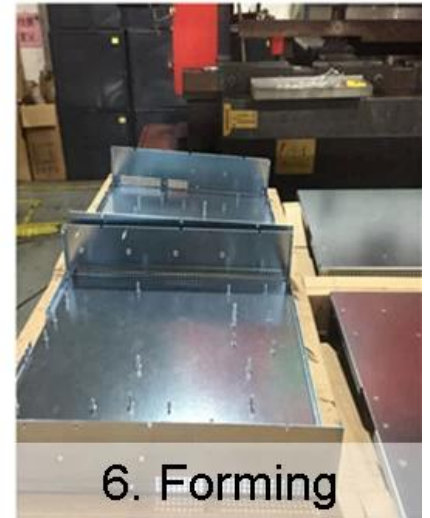
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

## Наш пакет

Стандартная упаковка/индивидуальная упаковка для экспорта или по запросу. Детали из листового металла обычно Упаковано в картонную коробку, затем упаковано в фанерные поддоны или фанерные ящики.



## Часто задаваемые вопросы

1. Как я могу получить цитату?

Пожалуйста, отправьте нам чертеж вашего продукта, детали ниже должны быть включены: материалы, обработка поверхности, допуск, количество. Мы предоставим вам предложение по продукту в течение 2 рабочих дней! Если у вас нет чертежа, отправьте нам образец.

2. Предоставляете ли вы образцы? это бесплатно или дополнительно?

Мы можем предоставить бесплатный образец. Тем не менее, вы должны оплатить стоимость курьерской доставки, например: DHL, TNT, UPS и FEDEX.

3. Каков процесс размещения заказа?

А. Отправьте нам чертежи, чтобы получить бесплатное предложение.

В. мы сделаем образец для вас, чтобы проверить качество.

С. Серийное производство будет продолжено после того, как образец будет квалифицирован, и наши услуги будут приняты.

4. Поддерживаете ли вы настройку продукта?

Да, все индивидуальные заказы приветствуются.

5. Тип обработки поверхности, с которым мы можем справиться?

Порошковая покраска, покраска, полировка, шлифовка, оцинковка, анодирование. пескоструйная обработка.

6. Какой способ оплаты?

Образцы оплачиваются через PayPal, а Т/Т оплачивается на 100%.

Оптовые заказы: Т/Т 30% предоплата, остаток должен быть оплачен до отгрузки.

7. Какой способ доставки доступен?

1. По морю до ближайшего порта. 2. Самолетом до ближайшего аэропорта. 3. Экспресс (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) до вашей двери.