

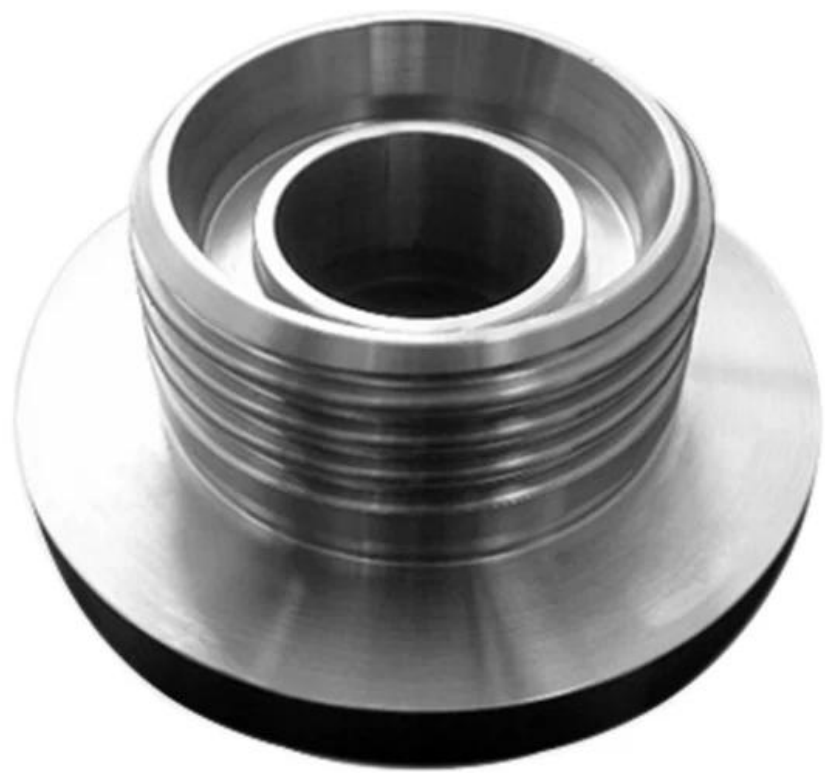
## Описание

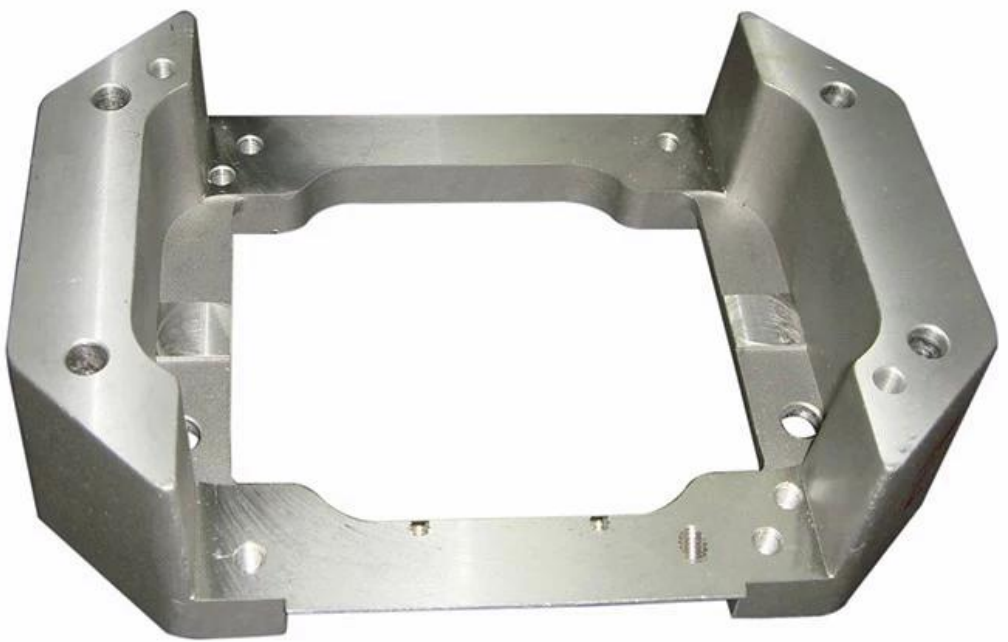
Мы профессионалы [поставщик услуг по изготовлению листового металла](#). Технология лазерного сверления при обработке листового металла является самой ранней практической лазерной технологией в технологии лазерной обработки материалов. Лазерное сверление в мастерских по обработке листового металла обычно использует импульсный лазер, который имеет высокую плотность энергии и короткое время, и может обрабатывать небольшие отверстия размером 1 мкм. Он особенно подходит для обработки небольших отверстий под определенным углом и тонких материалов, а также подходит для обработки прочности и твердости. Глубокие маленькие и крошечные отверстия в деталях, которые выше или более хрупкие, чем более мягкие материалы.

## Характеристики

Место происхождения	Цзянсу, Китай (материк)
Название бренда	ХУДРИ
Номер модели	Сделанный на заказ
Сертификат	ISO9001: 2015/CSC
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
Оказание услуг	Индивидуальные услуги по изготовлению листового металла OEM / ODM
Тип поставщика	Производитель/Fabricator/Fabricator/Fabricator/Designer
Упаковка	Стандартная упаковка/индивидуальная упаковка для экспорта или по запросу
Срок поставки	7-20 рабочих дней или по договоренности

## Еще Продукты







## Введение компании

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 холодовой цепи, изделия для работы в сетке, кондиционеры для автобусов, детали для формовки металла с инвертором и детали для защитных дверей на гусеничном ходу.

Нашиими 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 деталей из листового металла, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, гибка, ковка, литье и т. д., зеркальная полировка, порошковое покрытие, оцинковка, покраска, чистка щеткой согласно чертежу.



## 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

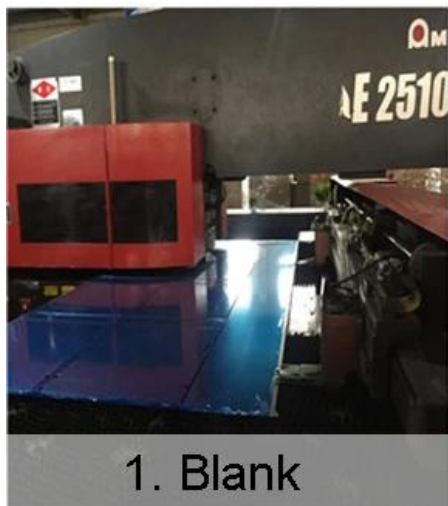


CNC Machine



Bending Machine

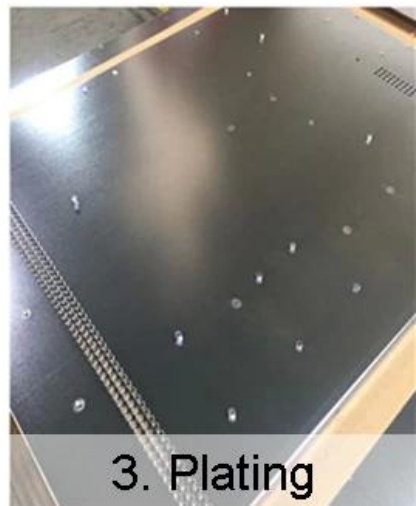
## Производство Процесс



1. Blank



2. Bending



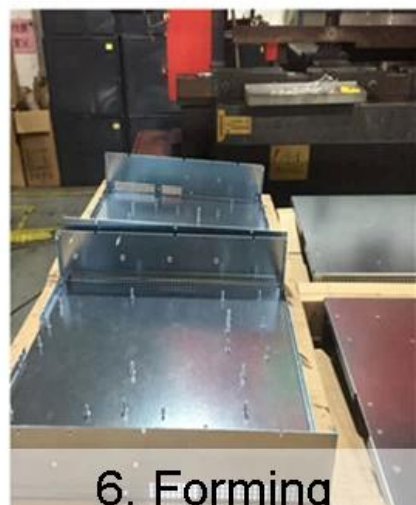
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

## Наш пакет

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



## Вопросы-Ответы

### 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?

A. Отправьте нам чертежи, чтобы получить бесплатное предложение.

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

C. 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.