

Китайский индивидуальный штангу сварки листового металла рядом со мной







## Компания введение

Houdry является крупнейшим производителем на столах с регулируемым на высоте в Suzhou China. Сильная команда управления с глубоким опытом в области потребительских товаров и технологий. Джордж - владелец Fanfeng Group (основан в 2008 году), изученный с Японии. Более 10 лет опыта, специализирующихся на производстве деталей листового металла. Иметь более 300 партнеров металлических деталей каждый год с 2010 года. Для нас недостаточно металлических деталей. Houdry создал в 2014 году и разрабатывает наши регулируемые столы и линейный привод. В 2018 году создал новый бренд UpLiftec. Инвестиции почти 3 миллиона долларов на регулируемый на столе высоту и проект линейного привода.

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. - это производственная фабрика, на которой

Занимаются услугами изготовления листового металла с 2008 года. Теперь наши заводские охватывают 12 000 квадратов.

Метры, с 250 сотрудниками, в том числе 8 старших инженеров и 10 качественных инженеров. У Худри есть

Хороший кооператив с Siemens, Amada, Ametek, Oerlikon и т. Д. Годовая стоимость в размере 16 миллионов долларов.

Houdry может предоставить различные услуги изготовления листового металла, такую как штамповка листовых металлов детали, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, изгиб, корова, литья и т. Д. И поверхность Процедуры, такие как живопись, анодирование, покрытие силового покрытия, цинковое покрытие и т. Д.

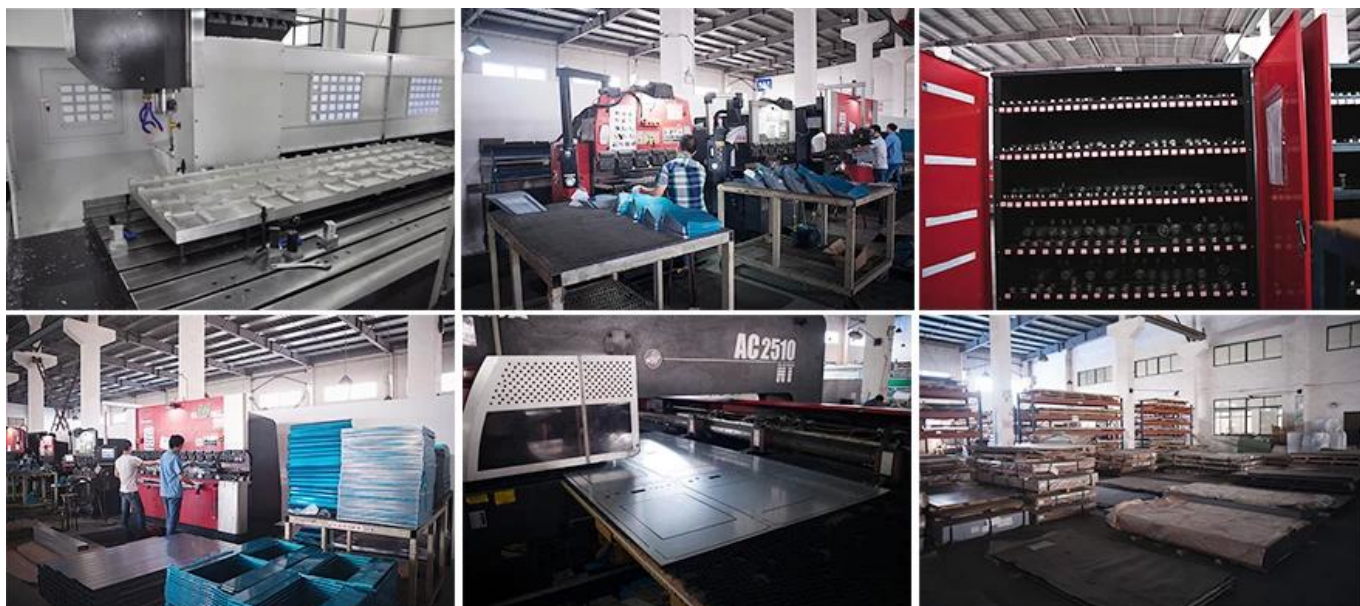
Наши продукты изготовления листового металла широко используются в различных областях, таких как продукты холодной цепи, чистые рабочие продукты, блок кондиционирования воздуха, детали для формирования металла инвертора и часть безопасности для дорожного пути. Наши основные клиенты из зарубежных рынков, таких как Германия, Соединенные Штаты, Великобритания, Франция, Сингапур и Швеция.



## Обзор завода

Наша компания может предоставить различные услуги изготовления листового металла, такую как штамповка листовых металлов.

детали, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, изгиб, корова, литья и т. Д. И зеркало Полировка, порошковое пальто, цинковая пластина, краска, чистка в соответствии с рисунком.



## Оборудование

У нас есть лазерная режущая машина, робот Wending Machine, изгибающая машина, штамповка, CNC

обрабатывающие центры, фрезерная машина, шлифовальная машина, машина для формования и т. Д.оборудование. Может производить большинство металлических изделий.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine

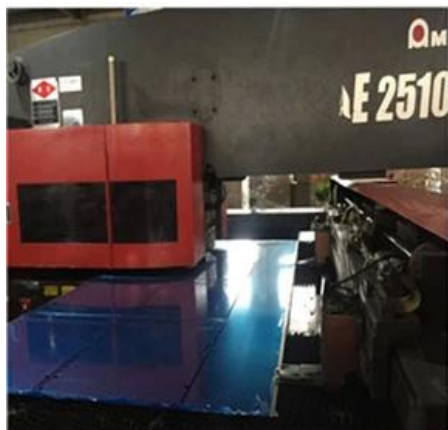


CNC Machine



Bending Machine

## ПроизводствоПроцесс



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

## Наш пакет

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



## Часто задаваемые вопросы

1. Как я могу получить цитату?

Пожалуйста, пришлите нам рисунок вашего продукта, подробности ниже должны быть включены: Материалы, отделка поверхности, толерантность, количество. Мы предоставим вам цитату продукта в течение 2 рабочих дней! Если у вас нет рисунка, пришлите нам образец.

2. Вы предоставляете образцы? Это бесплатно или дополнительное?

Мы можем предоставить бесплатный образец. Тем не менее, вы должны заплатить стоимость курьера, например: DHL, TNT, UPS и FedEx.

3. Каков процесс разместить заказ?

А. Отправьте нам рисунки, чтобы получить бесплатную цитату.

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

С. Партийное производство будет продолжаться после квалификации выборки, и наша услуга принимается.

4. Поддерживаете ли вы настройку продукта?

Да, все индивидуальные заказы приветствуются.

5. Тип обработки поверхности, который мы можем справиться?

Порошковое покрытие, краска, лак, матовая, оцинкованная, анодированная. Sand Blasting.

6. Что такое способ оплаты?

Образцы оплачиваются через PayPal, а Т/Т - 100%.

ОБСЛУЖИВАНИЕ Заказы: Т/Т 30% предоплата, остаток должен быть оплачен до отправки.

7. Какой путь доставки доступен?

1. по морю к ближайшему порту. 2. По воздуху в ближайший аэропорт. 3. Экспресс (DHL, UPS, FedEx,

TNT, EMS) к вашей двери.