

Описание

Как ведущий [Китайский листовой металл поставщик штата поставщик](#) и [Китайский изготовление листового металла изготовитель](#) Мы специализируемся на предоставлении высококачественных точных услуг изготовления и штамповки из листового металла, адаптированных для удовлетворения уникальных потребностей наших клиентов. Наш [Китайская фабричная изготовление листового металла штамповка](#) оснащен современной технологией и передовым оборудованием, обеспечивая производство индивидуальных металлических компонентов с исключительной точностью и долговечностью.

Мы предлагаем комплексный спектр услуг, включая лазерную резку, изгиб, сварку и сборку, которые предназначены для предоставления экономически эффективных решений для таких отраслей, как автомобильная, аэрокосмическая, электроника и многое другое. Наша команда квалифицированных инженеров и техников тесно сотрудничает с клиентами, чтобы превратить свои проекты в высокопроизводительные металлические детали, придерживаясь самых строгих стандартов качества.

Независимо от того, требуется ли вам прототипирование или крупномасштабное производство, наши возможности штамповки из листового металла в Китае обеспечивают своевременную доставку и конкурентоспособную цену. Сотрудничайте с нами для надежных, точных металлических компонентов, которые соответствуют вашим точным спецификациям.

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 | ± 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

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. - это производственная фабрика, которая занимается услугами изготовления листовых металлов с 2008 года. Теперь наша фабрика занимает 12 000 квадратных метров, с 250 сотрудниками, включая 8 старших инженеров и 10 качественных инженеров. У Houdry хороший кооператив с Siemens, Amada, Ametek, Oerlikon и т. Д. Годовую стоимость в размере 16 миллионов долларов. Houdry может предоставлять различные услуги изготовления листового металла, такую как детали штамповки листовых металлов, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, изгиб, ковка, литья и т. Д. И обработка поверхности, такие как покраска, анодирование, покрытие питания, покрытие цинка и т. Д.

Наши продукты изготовления листового металла широко используются в различных областях, таких как продукты для холодной цепи, чистые рабочие продукты, блок состояния воздуха на шине, детали формирования металла инвертора и часть дверей безопасности дорожки.

Наши основные клиенты из зарубежных рынков, таких как Германия, Соединенные Штаты, Великобритания, Франция, Сингапур и Швеция.



Наша фабрика

Наша компания может предоставлять различные услуги изготовления листового металла, такую как чашки штамповки листовых металлов, лазерная резка, обработка с ЧПУ, сварка, изгибание, корова, литья и т. Д. И зеркальная полировка, порошковое покрытие, 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, шлифовальный аппарат, машина для формования 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



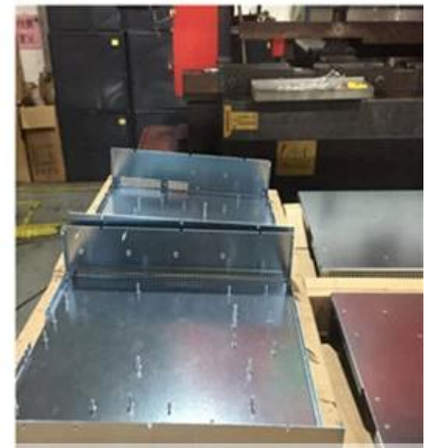
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Наш пакет

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

Вопрос 1: Что такое изготовление листового металла из нержавеющей стали?

Answer: Sheet Metal Fabrication Stainless Steel is the process of cutting, bending, and assembling stainless steel sheets to create various products such as enclosures, brackets, panels, and more. This method allows for the customization of stainless steel components for different applications.>

Вопрос 2: Каковы преимущества использования нержавеющей стали в изготовлении листового металла?

Ответ: нержавеющая сталь предлагает превосходную коррозионную стойкость, долговечность и прочность, что делает ее идеальной для широкого спектра применений. Она также эстетически приятна, проста в чистке и может выдерживать высокие температуры, что делает ее подходящим для различных отраслей, включая автомобильную, аэрокосмическую и пищевую переработку.

Вопрос 3: Как изготовлен листовой металл из нержавеющей стали?

Ответ: Изготовление листового металла из нержавеющей стали включает в себя несколько этапов, в том числе разрезание листа из нержавеющей стали до желаемого размера, сгибание его в требуемой форме с использованием специализированного оборудования и сборка кусочков с помощью сварки или прикрепления. Затем конечный продукт завершается поверхностной обработкой, такой как полировка или покрытие.

Вопрос 4: Каковы применение изготовления из изготовления листового металла из нержавеющей стали?

Ответ: Изготовление листового металла изготовление из нержавеющей стали используется в широком спектре отраслей для различных применений, включая производство кухонного оборудования, медицинских устройств, архитектурных компонентов, автомобильных деталей и многого другого. Его универсальность и долговечность делают его популярным выбором для многих проектов.

Вопрос 5: Как я могу обеспечить качество изготовления из изготовления из листового металла из нержавеющей стали?

Ответ. Осмотр готовой продукции на предмет точности, прочности и отделки также имеет решающее значение.

Вопрос 6: Может ли изготовление листового металла изготовление нержавеющей стали в соответствии с конкретными требованиями?

Ответ: Да, изготовление из изготовления из нержавеющей стали из листового металла можно настроить для удовлетворения конкретных конструкций, размера и функциональных требований. Изготовления могут тесно сотрудничать с клиентами, чтобы понять их потребности и создавать пользовательские решения, которые соответствуют их точным спецификациям.