Описание

Являясь пионером в мировой индустрии листового металла, Китай выделяется своими передовыми технологиями автоматизированной гибки листового металла, которые по-новому определяют точность и эффективность производственных процессов. В основе этой инновации лежит Китайский производитель панелей из листового металла, которая использует самые современные автоматизированные гибочные станки для производства высококачественных и однородных панелей из листового металла для различных отраслей промышленности, от автомобилестроения до электроники. Эти панели имеют бесшовные края, точные размеры и исключительную долговечность, соответствующие самым строгим международным стандартам.

Дополнением к этому опыту является **Китайский производитель штампованных деталей из пистового металла**, который объединяет автоматическую гибку с методами точной штамповки. Такая синергия обеспечивает производство сложных штампованных деталей — от небольших компонентов до крупных конструктивных элементов — с непревзойденной повторяемостью, сокращая время производства и одновременно повышая надежность продукции. Будь то промышленное оборудование или бытовая техника, эти штампованные детали обеспечивают оптимальную производительность в любом применении.

Кроме того, отрасль выделяется индивидуальными решениями благодаря <u>Услуги штамповки</u> металла на заказ в Китае. Сочетая автоматизированную гибку листового металла с гибкими процессами штамповки, производители могут удовлетворить уникальные требования к дизайну: от сложных узоров до нестандартных размеров. Такая универсальность позволяет предприятиям по всему миру получать доступ к персонализированной продукции из листового металла, соответствующей их конкретным потребностям, укрепляя позицию Китая как надежного партнера в передовом производстве листового металла. Китайская промышленность листового металла, уделяя особое внимание инновациям, качеству и индивидуальному заказу, продолжает способствовать глобальному прогрессу в автоматизированном производстве.

Технические характеристики

Место происхождения	Цзянсу, Китай (материк)
Название бренда	ХУДРИ
Номер модели	На заказ
Сертификат	ИСО9001:2015/СГС
Материал	Нержавеющая сталь/железо/алюминий
Процесс изготовления	Штамповка, гибка, лазерная резка, сварка, ковка, литье, механическая обработка
Толерантность	±0,1 мм
Обработка поверхности	Зеркальная полировка, порошковое покрытие, цинковая пластина, краска, чистка согласно чертежу.
Сервис	Услуги по изготовлению листового металла OEM/ODM на заказ
Тип поставщика	Производитель/Изготовитель/Фабрика/Дизайнер
Пакет	Стандартная упаковка/индивидуальная упаковка для экспорта или по запросу
Срок доставки	7-20 рабочих дней или по договоренности





Введение компании

Добро пожаловать в Худри! Мы являемся профессиональным поставщиком изделий из листового металла в Китае. Завод расположен в Сучжоу, Китай, на площади **50 000 квадратных метров**. В настоящее время у нас есть четыре профессиональных центра по производству листового металла и профессиональная база исследований и разработок. Сфера деятельности - это в основном прецизионные формы, лазерная резка, штамповка, механическая обработка, гибка, сварка, напыление и другие производственные процессы.

Компания Houdry всегда стремилась предоставлять клиентам высококачественные, высокоточные и высокоэффективные сервисные решения по обработке листового металла для удовлетворения

всесторонних потребностей, от разработки прототипов до массового производства. В настоящее время клиенты Houdry распределены по более чем **30 стран** по всему миру, а ее продукция охватывает бытовую технику, мебель, медицину, автомобилестроение и новые области энергетики.





Сертификат

Как китайский поставщик изделий из листового металла из нержавеющей стали, Houdry хорошо осознает, что отличное качество, строгие технологические процессы и ответственность за окружающую среду и безопасность являются основой устойчивого развития.

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



Оборудование

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



Испытательное оборудование



Упаковка и доставка

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





Часто задаваемые вопросы

1. Каково обычное время выполнения проектов по изготовлению листового металла?

Стандартное время выполнения заказа составляет 5-15 рабочих дней после утверждения проекта, в зависимости от сложности проекта, наличия материалов и объема заказа. Срочные услуги могут быть доступны для срочных запросов — свяжитесь с нашей командой, чтобы получить ускоренные варианты.

2. С какими материалами вы работаете при изготовлении листового металла?

Мы обрабатываем широкий спектр материалов, в том числе: • Мягкую сталь • Нержавеющую сталь (304/316) • Алюминий (5052, 6061) • Медь • Латунь • Оцинкованную сталь. Могут быть выполнены индивидуальные запросы на материалы — узнайте о конкретных сплавах или толщинах.

3. Какие форматы файлов вы принимаете для проектирования деталей?

Мы предпочитаем стандартные отраслевые форматы для бесперебойной обработки: • Предпочтительные:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (2D-чертежи) • Принимаемые:.SLDPRT,.PDF (с размерами). Поддержка проектирования (обратная связь DFM) доступна по запросу для оптимизации технологичности.

4. Как вы обеспечиваете контроль качества в процессе производства?

Все детали проходят строгие проверки качества, в том числе: • Проверка в процессе производства • Проверка размеров (с помощью КИМ/лазерного сканирования) • Проверка качества поверхности • Окончательное соответствие стандартам ISO 9001. Сертифицированные протоколы испытаний материалов (МТR) и документация по проверке предоставляются по запросу.

5. Предлагаете ли вы обратную связь по проектированию с учетом технологичности (DFM)?

Да! Мы предоставляем бесплатный анализ DFM для снижения затрат, улучшения функциональности и оптимизации производства. Поделитесь своими проектными файлами с нашей командой инженеров, чтобы получить практические рекомендации по выбору материалов, допускам, радиусам изгиба и оптимизации эффективности.