Описание

Много завод по производству металлических корпусов в Китае рекламируют, что их изделия из металлических корпусов имеют степень водонепроницаемости, такую как IP65, IP66 и т. д. Так как же гидроизолируются корпуса из листового металла? Корпуса из листового металла обычно обрабатываются путем резки, гибки, окантовки, сварки и других процессов для завершения обработки листового металла. Мы очень профессиональны в том, как сделать гидроизоляцию. Как производитель водонепроницаемых металлических корпусов, мы ответим вам ниже. Как гидроизолировать корпус из листового металла.

Во-первых, он обрабатывается на сырье для изготовления металлической оболочки, чтобы облегчить удаление ржавчины.

Во-вторых, в процессе прецизионной обработки листового металла изделия, обработанные оболочкой из листового металла, подвергаются антикоррозионной обработке. Покрытия, используемые в этом антикоррозионном средстве, специально используются для стальных конструкций, которые легко покрываются и имеют хорошие характеристики.

В-третьих, после обработки листового металла он также будет обработан на поверхности металлической оболочки, и для лучшей защиты металлической оболочки также будут использоваться некоторые верхние покрытия с хорошими характеристиками.

Такая обработка поверхности корпуса из листового металла может повысить устойчивость продукта к ржавчине и воде, обеспечить хорошую герметизацию и коррозионную стойкость, а также стать прочной и долговечной.

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/Designer
Упаковка	Стандартная упаковка/индивидуальная упаковка для экспорта или по запросу
Срок поставки	7-20 рабочих дней или по договоренности

Еще Продукты





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.

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 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.

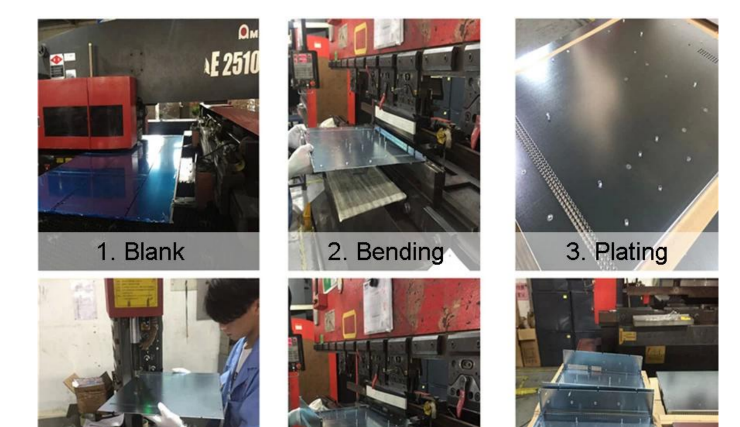


Оборудование

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.



Производство Процесс



Наш пакет

4. Riveting

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

5. Bending again

6. Forming



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 экспресс-доставкой, 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 T/T 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.