

Tanım

[Sac metal imalat özel hassasiyet](#) emek yoğun ve teknik analizin bir birleşimidir. HÜCRE, giderek artan rekabet ortamında ayakta kalabilmek için çağın hızına ayak uydurmak ve işletmenin gelişim modelini ve iş anlayışını değiştirmek zorundadır. Rekabetin derinleşmesiyle birlikte sac sanayi zincirinin her aşamasının kar marjları daralıyor ve fiyat indirimi için alan her geçen gün azalıyor. Giderek daha fazla işletme, fiyat rekabetinin tek başına temel rekabet gücünü oluşturamayacağını ve uzun vadeli kalkınmanın yönü olmadığını anlıyor, bu nedenle yeni gelişim yollarını keşfetmeye çalışıyorlar. Birçok sac işleme üreticisi, teknik yatırımı artırır, yüksek teknoloji içerikli yeni ürünler geliştirir, ürün farklılaştırmasını kurumsal gelişim için uzun vadeli bir plan olarak görür, yeni pazar talebi arar ve kurumsal gelişmeyi sağlamak için yeni ekonomik büyüme noktaları oluşturur. sürdürülebilir kalkınma.

Özellikler

| | |
|-----------------|---|
| Anavatan | Jiangsu, Çin (Anakara) |
| Marka adı | HOUDRY |
| Model numarası | Özel yapılmış |
| sertifika | ISO9001:2015/SGS |
| Malzeme | Paslanmaz Çelik/Demir/Alüminyum |
| Üretim süreci | Damgalama, Bükme, Lazer Kesim, Kaynak, Dövme, Döküm, Talaşlı İmalat |
| Hata payı | ±0.1mm |
| Yüzey İşlem | Ayna Parlatma, Toz Boya, Çinko Plaka, Boya, Çizime Göre Fırçalama |
| Hizmet | Özel OEM/ODM sac imalat hizmeti |
| Tedarikçi Türü | Üretici/Üretici/Fabrika/Tasarımcı |
| paket | Standart paket/bireysel paket ihracat için veya istendiği gibi |
| Teslimat süresi | 7 - 20 iş günü veya pazarlık yapılabilir |

Daha fazla ürün







şirket tanıtımı

Suzhou Houdry Mekanik ve Elektrik Teknolojisi Co., Ltd., 2008'den beri sac imalat hizmetlerinde faaliyet gösteren bir üretim fabrikasıdır. Şimdi fabrikamız, 8 kıdemli mühendis ve 10 kalite mühendisi de dahil olmak üzere 250 çalışanı ile 12.000 metrekarelik bir alanı kaplamaktadır. Houdry, SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, vb. ile iyi bir işbirliğine sahiptir. Yıllık değeri 16 milyon dolar. Houdry, sac metal damgalama (parçalar, lazer kesim, cnc işleme, kaynak, bükme, dövme, döküm vb.) ve yüzey (boyama, anotlama, elektrikli kaplama, çinko kaplama vb.) gibi çeşitli sac imalat hizmetleri sağlayabilir.

Sac imalat ürünlerimiz, soğuk zincir ürünleri, ağ işleme ürünleri, otobüs klima ünitesi, invertör metal şekillendirme parçaları ve ray güvenlik kapısı parçası gibi çeşitli alanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.

Başlıca müşterilerimiz Almanya, Amerika Birleşik Devletleri, Birleşik Krallık, Fransa, Singapur ve İsveç gibi denizaşırı pazarlardan gelmektedir.



Fabrikamız

Firmamız sac metal damgalama (parçalar, lazer kesim, cnc işleme, kaynak, bükme, dövme, döküm vb.) ve ayna (parlatma), toz boya, çinko levha, boya, çizime göre fırçalama gibi çeşitli sac imalat hizmetleri sağlayabilir.



Teçhizat

Lazer kesim makinemiz, robotlu kaynak makinesi, bükme makinesi, damgalama makinesi, cnc var işleme merkezleri, freze makinesi, taşlama makinesi, enjeksiyon kalıp makinesi vb. ekipmanlar. Çoğu metal ürünü üretebilir.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Üretim İşlem



1. Blank



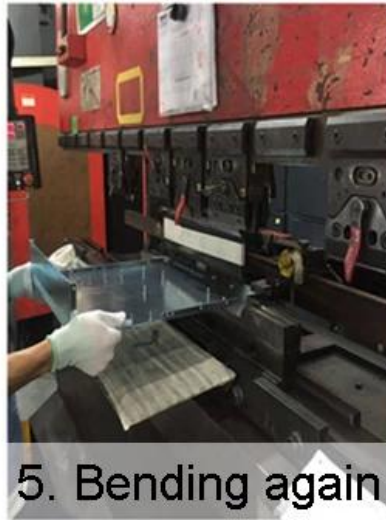
2. Bending



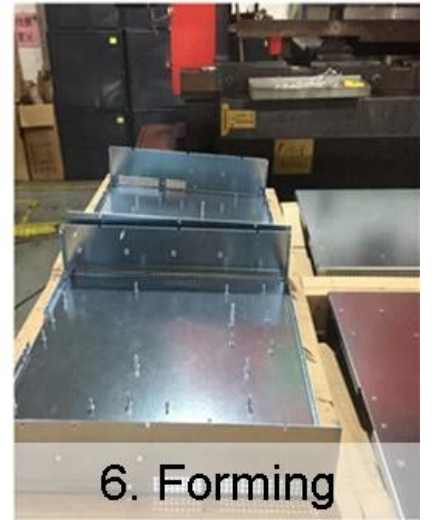
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Paketimiz

Standart paket/bireysel paket ihracat için veya istendiği gibi. Sac parçalar genellikle karton kutuda paketlenir, daha sonra kontrplak paletlerde veya kontrplak kutularda paketlenir.



SSS

1. Teklifi nasıl alabilirim?

Lütfen ürününüzün çizimini bize gönderin, aşağıdaki ayrıntılar eklenmelidir: malzemeler, yüzey kalitesi, tolerans, miktar. 2 iş günü içinde size bir ürün teklifi vereceğiz! Bir çiziminiz yoksa, lütfen bize numuneyi gönderin.

2. Numune sağlıyor musunuz? ücretsiz mi ekstra mı

Ücretsiz numune sağlayabiliriz. Ancak, kurye ücretini DHL, TNT, UPS ve FEDEX gibi ekspres kargolarla ödemeniz gerekir.

3. Siparişi verme süreci nedir?

A. Ücretsiz bir teklif almak için bize çizimleri gönderin.

B. kaliteyi kontrol etmeniz için bir örnek yapacağız.

C. toplu üretim, numune kalifiye olduktan ve hizmetimiz kabul edildikten sonra devam edecektir.

4. Ürün özelleştirmesini destekliyor musunuz?

Evet, tüm özelleştirilmiş siparişler memnuniyetle karşılanmaktadır.

5. İşleyebileceğimiz yüzey işleme türü?

Toz boya, boya, cila, fırçalı, galvanizli, eloksallı.kumlama.

6. Ödeme yöntemi nedir?

Numuneler Paypal ile ödenir ve T/T % 100% ödenir.

Toplu siparişler: T/T %30 ön ödemeli, bakiye sevkiyattan önce ödenmelidir.

7. Hangi Gönderi yolu mevcuttur?

1. Deniz yoluyla en yakın limana. 2. Hava yoluyla size en yakın havaalanına. 3. Ekspres (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) ile kapınıza.