

## وصف

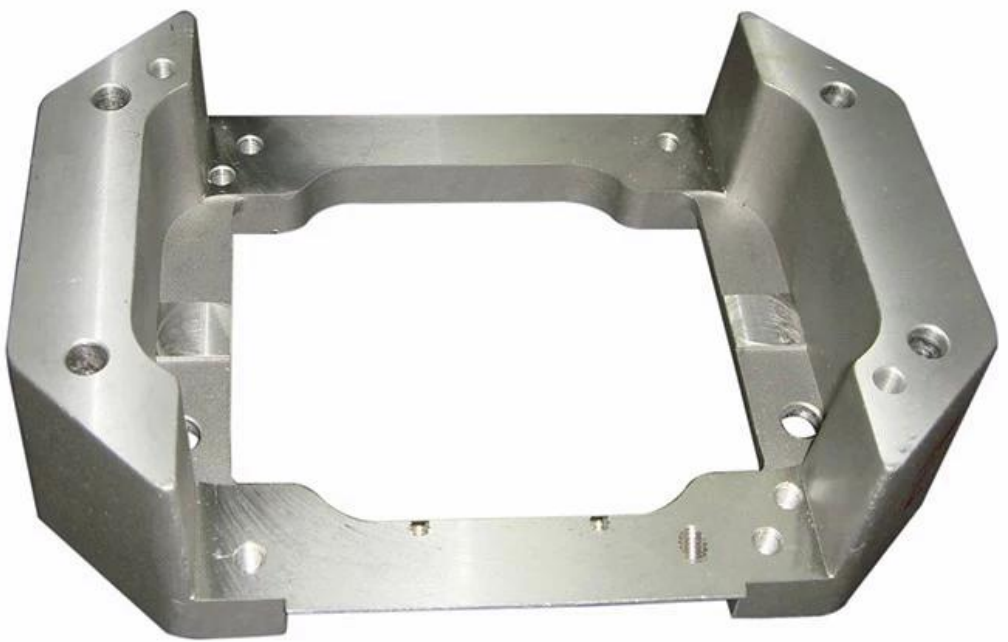
جهاز التقطيع الميكانيكي هو جهاز ميكانيكي يعتمد على قوى الجاذبية لقطع مواد مختلفة. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء. يتم تثبيت المكونات الميكانيكية على جسم معدني يحيط به طبقة من الماء.

## تحديد

مكان المنشأ	(جيانغسو، الصين (البر الرئيسي
اسم العلامة التجارية	حدى
رقم الموديل	مصنوع بطريقة مخصصة
شهادة	ISO9001: 2015 / SGS
مواد	ستانلس ستيل / حديد / المنيوم
عملية التصنيع	ختم ، ثني ، قطع بالليزر ، لحام ، تزوير ، صب ، ماشينج
تسامح	± 0.1 مم
المعالجة السطحية	مرآة تلميع ، مسحوق معطف ، لوحة الزنك ، الطلاء ، بالفرشاة حسب الرسم
خدمة	OEM / ODM خدمة تصنيع الصنف المعدنية المخصصة
نوع المورد	المصنع / المصمم / Fabcicator / الصانع
طَرَد	الحزمة القياسية / الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب
موعد التسليم	7 يوم عمل أو قابل للتفاوض 20 -

## المزيد من المنتجات







## تعريف عن الشركة

هي مصنع تصنيع ي العمل في خدمات تصنيع الصنائع . Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co. ، Ltd. ، المعدنية منذ عام 2008. الآن يغطي مصنعاً 12000 متر مربع ، مع 250 موظفاً من بينهم 8 مهندسين كبار و 10 مهندسين جودة إلخ. القيمة السنوية 16 مليون دولار. يمكن أن توفر ، OERLIKON ، SIEMENS ، AMADA ، AMETEK ، Houdry ، والذى يتعاون جيداً مع العديد من خدمات تصنيع الصنائع المعدنية ، مثل أجزاء ختم الصنائع المعدنية ، والقطع بالليزر ، وألات التصنيع باستخدام الحاسوب الآلي ، واللحام ، والانحناء ، والتزوير ، والصب ، وما إلى ذلك ، والمعالجات السطحية مثل الطلاء ، والأنودة ، وطلاء الطاقة ، والطلاء بالزنك ، إلخ.

تستخدم منتجات تصنيع الصنائع المعدنية الخاصة بنا على نطاق واسع في مجالات مختلفة مثل منتجات سلسلة التبريد ، ومنتجات العمل الصافحة ، ووحدة تكييف الهواء للحافلة ، وأجزاء تشكيل المعدن العاكس ، وجاء باب أمان المسار.

عملاؤنا الرئيسيون هم من الأسواق الخارجية مثل ألمانيا والولايات المتحدة والمملكة المتحدة وفرنسا وسنغافورة والسويد.



## مصنعتنا

يمكن لشركتنا تقديم العديد من خدمات تصنيع الصفائح المعدنية ، مثل أجزاء ختم الصفائح المعدنية ، والقطع بالليزر ، وآلات التصنيع باستخدام الحاسب الآلي ، واللحام ، والانحناء ، والتزوير ، والصب ، وما إلى ذلك ، وتلميع المرأة ، ومغطاف المسحوق ، ولوحة الزنك ، والطلاء ، والفرشاة حسب الرسم.



## معدات

مراكز التصنيع ، آلة الطحن ، آلة الطحن ، آلة قوالب الحقن CNC ، لدينا آلة القطع بالليزر ، آلة لحام الروبوت ، آلة الشي ، آلة الختم وما إلى ذلك المعدات. يمكن أن تنتج معظم المنتجات المعدنية.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine

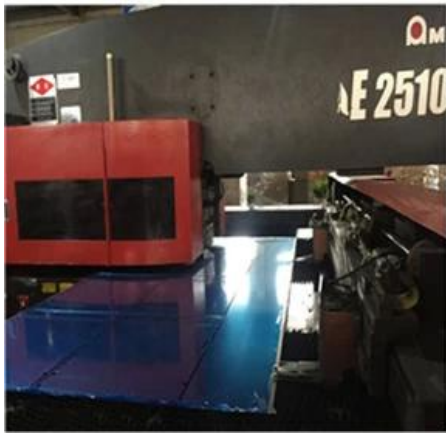


CNC Machine



Bending Machine

## إنتاج معالجة



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

## مجموعنا

الحزمة القياسية / الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب. عادة ما تكون أجزاء الصفائح المعدنية معأة في صندوق كرتوني ، ثم تعبأ في منصات خشبية أو صناديق خشب رقائق.



## التعليمات

1. كيف يمكنني الحصول على الاقتباس؟

يرجى التكرم بإرسال رسم منتجك إلينا ، يجب تضمين التفاصيل أدناه: المواد ، تشطيب السطح ، التسامح ، الكمية. سقدم لك عرض أسعار للمنتج في غضون يومي عمل! إذا لم يكن لديك رسم ، يرجى إرسال العينة إلينا.

2. هل تقدمون عينات؟ هل هو مجاني أم إضافي؟

و UPS و TNT و DHL :يمكننا تقديم عينة مجانية. ومع ذلك ، يتبع عليك دفع تكلفة البريد السريع عن طريق البريد السريع مثل FEDEX.

3. ما هي عملية تقديم الطلب؟

أرسل لنا الرسومات للحصول على عرض أسعار مجاني.

B. سنقوم بعمل عينة لك للتحقق من الجودة.

سيتم المضي قدماً في إنتاج الدفعات بعد أن يتم تأهيل العينة ويتم قبول خدمتنا.

4. هل تؤيد تخصيص المنتج؟

نعم ، جميع الطلبات المخصصة موضع ترحيب.

5. نوع المعالجة السطحية يمكننا التعامل معها؟

طلاء مسحوق ، طلاء ، ملمع ، ناعم ، مجلفن ، مؤكسد.

6. ما هي طريقة الدفع؟

بنسبة 100٪ T / T يتم دفع العينات عبر Paypal.

مدفوعة مسبقاً ، يجب دفع الرصيد قبل الشحن. 30٪ T / T: الطلبات المجمعة

7. أي طريقة الشحن المتاحة؟

1. عن طريق البحر إلى أقرب ميناء لك. 2. عن طريق الجو إلى أقرب مطار. 3. عن طريق التعبير عن إلى الباب الخاص بك (DHL , UPS , FEDEX , TNT , EMS )