





مقدمة الشركة

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co. , Ltd. هي مصنع للتصنيع الذي يشارك في خدمات تصنيع المعادن منذ عام 2008. يغطي مصنعنا الآن 12000 متر مربع ، مع 250 موظفًا من بينهم 8 مهندسين كبار و 10 مهندسين جودة. إلخ. القيمة السنوية البالغة 16 مليون دولار. يمكن أن ، Oerlikon ، Ametek ، Amada ، Siemens ، تعاونية جيدة مع Houdry لدى اللحام ، والانحناء ، CNC وقطع الليزر ، وآلات ، Sheetmetal مختلف خدمة تصنيع الصفائح المعدنية ، مثل أجزاء ختم Houdry يوفر ، ، والتزوير ، والصب ، وما إلى ذلك. والعلاجات السطحية مثل الرسم ، الأنوديز ، طلاء الطاقة ، طلاء الزنك ، إلخ

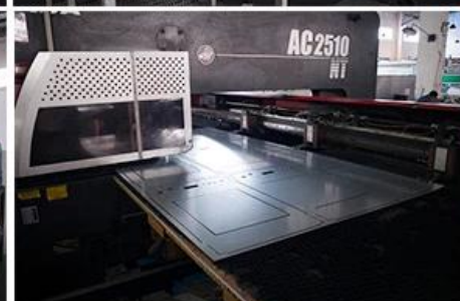
Net Net Products تستخدم منتجات تصنيع الصفائح المعدنية على نطاق واسع في مناطق مختلفة مثل منتجات السلسلة الباردة ، ووحدة حالة الهواء الحافلة ، وأجزاء تشكيل المعادن المنفردة ، وجزء من باب الأمان ،

عملاتنا الرئيسيين من الأسواق الخارجية مثل ألمانيا والولايات المتحدة والمملكة المتحدة وفرنسا وسنغافورة والسويد.



مصنعنا

واللحام ، ، CNC وقطع الليزر ، وآلات ، Sheetmetal يمكن لشركتنا توفير مختلف خدمة تصنيع الصفائح المعدنية ، مثل أجزاء ختم والانحناء ، والتزوير ، والصب ، وما إلى ذلك ، وتلميع المرآة ، معطف المسحوق ، لوحة الزنك ، الطلاء ، بالفرشاة حسب الرسم.



معدات

مراكز الآلات وآلة الطحن وآلة قالب CNC ، آلة الانحناء ، آلة الختم ، welding لدينا آلة قطع الليزر ، آلة الروبوت الحقن وما إلى ذلك المعدات. يمكن أن تنتج معظم المنتجات المعدنية.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

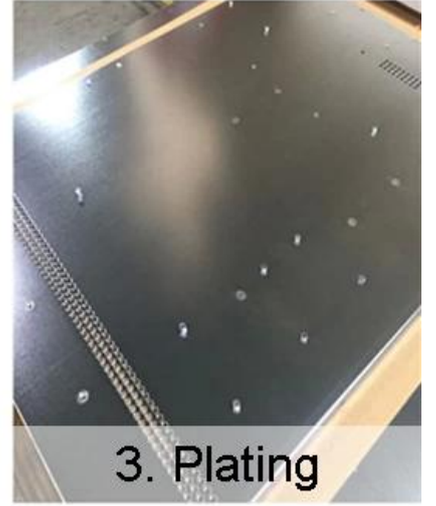
إنتاج عملية



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

حزمة لدينا

الحزمة القياسية/الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب. عادةً ما يتم تعبئة الأجزاء المعدنية في صندوق الكرتون ، ثم معبأة في منصات الخشب الرقائقي أو صناديق الخشب الرقائقي.



التعليمات

السؤال 1: ما هو الصلب المقاوم للصدأ تصنع المعادن؟

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.>

السؤال 2: ما هي مزايا استخدام الفولاذ المقاوم للصدأ في تصنيع الصفائح المعدنية؟

الإجابة: يقدم الفولاذ المقاوم للصدأ مقاومة ممتازة للتآكل ، والمتانة ، والقوة ، مما يجعلها مثالية لمجموعة واسعة من التطبيقات. كما أنها ممتعة جمالية وسهلة التنظيف ، ويمكنها تحمل درجات الحرارة العالية ، مما يجعلها مناسبة لمختلف الصناعات ، بما في ذلك السيارات والفضاء ومعالجة الأغذية.

السؤال 3: كيف يتم تصنيع صفقة الصلب غير القابل للصدأ؟

الإجابة: يتضمن تصنيع الصفائح المعدنية من الفولاذ المقاوم للصدأ عدة خطوات ، بما في ذلك قطع ورقة الفولاذ المقاوم للصدأ إلى الحجم المطلوب ، وينحني في الشكل المطلوب باستخدام المعدات المتخصصة ، وتجميع القطع من خلال طرق اللحام أو التثبيت. ثم يتم الانتهاء من المنتج النهائي مع العلاجات السطحية مثل التلميع أو الطلاء.

السؤال 4: ما هي تطبيقات تصنيع الصفائح المعدنية من الفولاذ المقاوم للصدأ؟

الإجابة: يتم استخدام الفولاذ المقاوم للصدأ من تصنيع الصفائح المعدنية في مجموعة واسعة من الصناعات لتطبيقات مختلفة ، بما في ذلك تصنيع معدات المطبخ والأجهزة الطبية والمكونات المعمارية وقطع غيار السيارات والمزيد. إن تنوعها ومتانتها تجعلها خيارًا شائعًا للعديد من المشاريع.

السؤال 5: كيف يمكنني التأكد من جودة منتجات الصلب غير القابل للصدأ من تصنيع الصفائح المعدنية؟
الإجابة: لضمان جودة منتجات تصنيع الصفائح المعدنية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، من الضروري العمل مع مصنع ذي سمعة طيبة وذات خبرة يستخدم مواد عالية الجودة ، ومعدات متقدمة ، ويتبع تدابير صارمة لمراقبة الجودة. يعد فحص المنتجات النهائية للدقة والقوة والتنشيط أمرًا بالغ الأهمية.

السؤال السادس: هل يمكن تخصيص تصنيع الصفائح المعدنية من الفولاذ المقاوم للصدأ وفقًا لمتطلبات محددة؟
الإجابة: نعم ، يمكن تخصيص الصلب غير القابل للصدأ من تصنيع الصفائح المعدنية لتلبية التصميم والحجم والمتطلبات الوظيفية المحددة. يمكن للمصنعين العمل عن كثب مع العملاء لفهم احتياجاتهم وإنشاء حلول مخصصة تلي مواصفاتهم الدقيقة.