

وصف

تتميز هذه المنتجات بجودتها العالية وأدائها المتميز، مما يجعلها الخيار الأمثل لاحتياجاتكم.

تتوفر هذه المنتجات في مجموعة متنوعة من المواصفات والأحجام، مما يتيح لكم اختيار المنتج المناسب لاحتياجاتكم المحددة. نضمن لكم أعلى جودة وأفضل خدمة عملاء.

تتميز هذه المنتجات بتصميمها الحديث وألوانها الجميلة، مما يجعلها إضافة رائعة لفضاءكم. نضمن لكم أعلى جودة وأفضل خدمة عملاء.

تتميز هذه المنتجات بأدائها المتميز وقوتها العالية، مما يجعلها الخيار الأمثل لاحتياجاتكم. نضمن لكم أعلى جودة وأفضل خدمة عملاء.

تتميز هذه المنتجات بتصميمها العصري وألوانها الجميلة، مما يجعلها إضافة رائعة لفضاءكم. نضمن لكم أعلى جودة وأفضل خدمة عملاء.

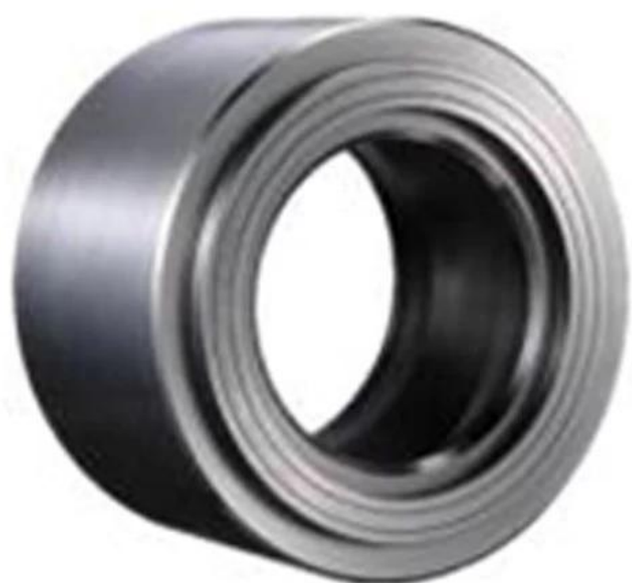
تتميز هذه المنتجات بأدائها المتميز وقوتها العالية، مما يجعلها الخيار الأمثل لاحتياجاتكم. نضمن لكم أعلى جودة وأفضل خدمة عملاء.

تتميز هذه المنتجات بتصميمها العصري وألوانها الجميلة، مما يجعلها إضافة رائعة لفضاءكم. نضمن لكم أعلى جودة وأفضل خدمة عملاء.

تحديد

مكان المنشأ	(جيانغسو، الصين) البر الرئيسي
اسم العلامة التجارية	هودري
رقم الموديل	مصنوع بطريقة مخصصة
شهادة	اس جي اس/ISO9001:2015
مادة	الفولاذ المقاوم للصدأ / الحديد / الألومنيوم
عملية التصنيع	الختم، والثني، والقطع بالليزر، واللحام، والتزوير، والصب، والتصنيع
تسامح	ملم 0.1 ±
المعالجة السطحية	تلميع المرآة، طبقة المسحوق، لوحة الزنك، الطلاء، الفرشاة حسب الرسم
خدمة	مخصصة OEM/ODM خدمة تصنيع الصفائح المعدنية
نوع المورد	الصانع / المصنع / المصمم
طرد	الحزمة القياسية/الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب
موعد التسليم	يوم عمل أو قابل للتفاوض 7 - 20

المزيد المنتجات





مقدمة الشركة

سوتشو هودري للتكنولوجيا الميكانيكية والكهربائية المحدودة هي مصنع تصنيع يعمل في خدمات تصنيع الصفائح المعدنية منذ عام 2008. الآن يغطي مصنعنا مساحة 12000 متر مربع، ويعمل به 250 موظفًا بما في ذلك 8 من كبار المهندسين و10 مهندسين وما إلى ذلك بقيمة سنوية تبلغ 16 مليون، OERLIKON، AMETEK، و AMADA، و SIEMENS، للجودة. لدى هودري تعاون جيد مع العديد من خدمات تصنيع الصفائح المعدنية، مثل أجزاء ختم الصفائح المعدنية، والقطع بالليزر، Houdry دولار. يمكن أن توفر شركة والتصنيع باستخدام الحاسب الآلي، واللحام، والتني، والتزوير، والصب، وما إلى ذلك، والمعالجات السطحية مثل الطلاء، والأكسدة، وطلاء الطاقة، والطلاء بالزنك وما إلى ذلك.

يتم استخدام منتجات تصنيع الصفائح المعدنية لدينا على نطاق واسع في مجالات مختلفة مثل منتجات السلسلة الباردة ومنتجات العمل الشبكية ووحدة تكييف الهواء للحافلات وأجزاء تشكيل المعدن العاكس وجزء باب الأمان.

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



لدينا مصنع

يمكن لشركتنا تقديم العديد من خدمات تصنيع الصفائح المعدنية، مثل أجزاء ختم الصفائح المعدنية، والقطع بالليزر، والتصنيع باستخدام الحاسب الآلي، واللحام، والثني، والتزوير، والصب، وما إلى ذلك، وتلميع المرآة، وطلاء المسحوق، ولوحة الزنك، والطلاء، والتنظيف بالفرشاة حسب الرسم.



معدات

الروبوت، آلة الانحناء، آلة ختم، التصنيع باستخدام الحاسب الآلي مراكز التصنيع، آلة الطحن، آلة القطع بالليزر، آلة آلة حقن القالب وما إلى ذلك المعدات. يمكن أن تنتج معظم المنتجات المعدنية.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

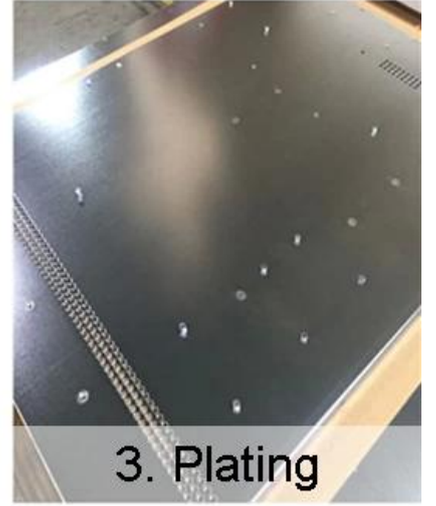
إنتاج عملية



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

الحزمة لدينا

الحزمة القياسية/الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب. عادة ما يتم تعبئة أجزاء الصفائح المعدنية في صندوق كرتوني، ثم يتم تعبئتها في منصات من الخشب الرقائقي أو صناديق من الخشب الرقائقي.



التعليمات

السؤال 1: ما هو تصنيع الصفائح المعدنية الفولاذ المقاوم للصدأ؟

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: يوفر الفولاذ المقاوم للصدأ مقاومة ممتازة للتآكل، والمتانة، والقوة، مما يجعله مثاليًا لمجموعة واسعة من التطبيقات. كما أنها جذابة من الناحية الجمالية، وسهلة التنظيف، ويمكنها تحمل درجات الحرارة العالية، مما يجعلها مناسبة لمختلف الصناعات، بما في ذلك السيارات والفضاء وتجهيز الأغذية.

السؤال 3: كيف يتم تصنيع الصفائح المعدنية المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ؟

الجواب: يتضمن تصنيع صفائح الفولاذ المقاوم للصدأ عدة خطوات، بما في ذلك قطع صفائح الفولاذ المقاوم للصدأ إلى الحجم المطلوب، وثنيها إلى الشكل المطلوب باستخدام معدات متخصصة، وتجميع القطع من خلال طرق اللحام أو التثبيت. يتم بعد ذلك الانتهاء من المنتج النهائي بمعالجات سطحية مثل التلميع أو الطلاء.

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

الإجابة: يتم استخدام الفولاذ المقاوم للصدأ في تصنيع الصفائح المعدنية في نطاق واسع من الصناعات لمختلف التطبيقات، بما في ذلك تصنيع معدات المطبخ، والأجهزة الطبية، والمكونات المعمارية، وقطع غيار السيارات، والمزيد. إن تعدد استخداماته ومتانته يجعله خيارًا شائعًا للعديد من المشاريع.

السؤال 5: كيف يمكنني ضمان جودة منتجات الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية؟
الإجابة: لضمان جودة منتجات الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية، من الضروري العمل مع مصنع ذو سمعة طيبة وذو خبرة يستخدم مواد عالية الجودة، ومعدات متقدمة، ويتبع إجراءات صارمة لمراقبة الجودة. يعد فحص المنتجات النهائية للتأكد من دقتها وقوتها وشكلها النهائي أمرًا بالغ الأهمية أيضًا.

السؤال 6: هل يمكن تخصيص الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية وفقًا لمتطلبات محددة؟
الإجابة: نعم، يمكن تخصيص الفولاذ المقاوم للصدأ لتصنيع الصفائح المعدنية لتلبية التصميم والحجم والمتطلبات الوظيفية المحددة. يمكن للمصنعين العمل بشكل وثيق مع العملاء لفهم احتياجاتهم وإنشاء حلول مخصصة تلي مواصفاتهم الدقيقة.