

وصف

معلومات عامة عن المنتج

معلومات إضافية عن المنتج

تحديد

مكان المنشأ	(جيانغسو ، الصين (البر الرئيسي
اسم العلامة التجارية	houdry
رقم النموذج	مصنوع بطريقة مخصصة
شهادة	ISO9001: 2015/SGS
مادة	الفولاذ المقاوم للصدأ/الحديد/الألومنيوم
عملية التصنيع	maching ، الختم ، الانحناء ، قطع الليزر ، اللحام ، تزوير ، صب
تسامح	± 0.1mm
المعالجة السطحية	تلميع المرآة ، معطف مسحوق ، لوحة الزنك ، الطلاء ، تنظيف بالفرشاة حسب الرسم
خدمة	مخصصة SheetMetal OEM/ODM خدمة تصنيع
نوع المورد	الشركة المصنعة/فابريكاتور/مصنع/مصمم
طرد	الحزمة القياسية/الحزمة الفردية للتصدير أو حسب الطلب
موعد التسليم	يوم عمل أو قابل للتفاوض 7 - 20

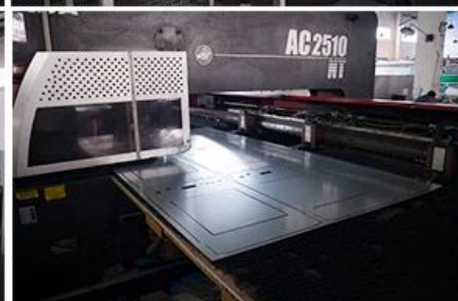
المزيد من المنتجات





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 ، الفرشاة حسب الرسم.



معدات

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



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

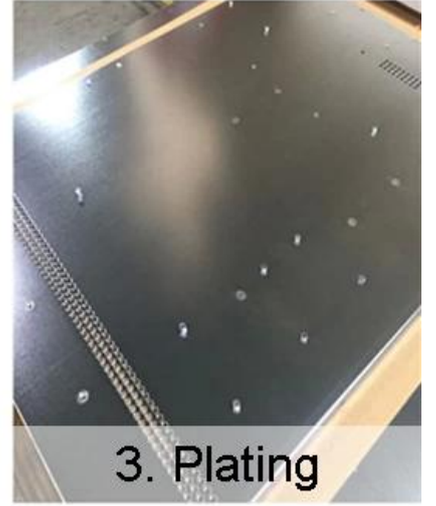
إنتاج عملية



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 تعبئة 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.