

وصف

نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC. نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC. نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC.

نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC. نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC. نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC.

نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC. نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC. نحن نقدم لكم خدمة تصنيع قطع CNC من الفولاذ المقاوم للصدأ/الألومنيوم باستخدام أحدث تقنيات تصنيع CNC.

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



ISO9001:2015



IATF16949:2016



ISO13485:2016



ISO9001:2015



ISO14001:2015



CE



UL



ROSH

معدات

آلة الطحن ، آلة الطحن ، آلة الحقن وآلة ، CNC لدينا آلة قطع الليزر ، آلة روبوت وينلدنج ، آلة الانحناء ، آلة الختم ، مراكز تصنيع العفن وما إلى ذلك على المعدات. يمكن أن تنتج معظم المنتجات المعدنية.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



معدات الاختبار



الحزمة والشحن

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





التعليمات

1. جميع المنتجات يجب أن تكون مغلفة بشكل صحيح باستخدام مواد مناسبة لحماية المنتج من التلف أثناء النقل.

يجب أن تكون المغلفات قوية بما فيه الكفاية لتحمل وزن المنتج بالإضافة إلى وزن المواد الحافظة. يجب أن تكون المغلفات مغلقة بإحكام. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للرطوبة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للحريق. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للسرقة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة.

2. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للرطوبة.

(304/316) الفولاذ المقاوم للصدأ • المواد البلاستيكية • :يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للرطوبة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للحريق. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للسرقة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة.

3. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للحريق.

المواد البلاستيكية • :يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للحريق. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للسرقة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة.

4. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث.

المواد البلاستيكية • :يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للتلوث. يجب أن تكون المغلفات مصنوعة من مواد مقاومة للشيخوخة.

