

Descrizione

Per le parti in lamiera di alta classe, utilizzeremo una macchina da taglio laser di precisione. I prodotti non avranno sbavature e deformazioni meccaniche. La qualità di taglio è la migliore. Per la parte metallica normale, utilizzeremo una macchina da stampa CNC o una cesoia CNC. I prodotti avranno alcune sbavature, la qualità non è la stessa di una macchina per il taglio laser di lamiera di precisione in fabbrica in Cina.

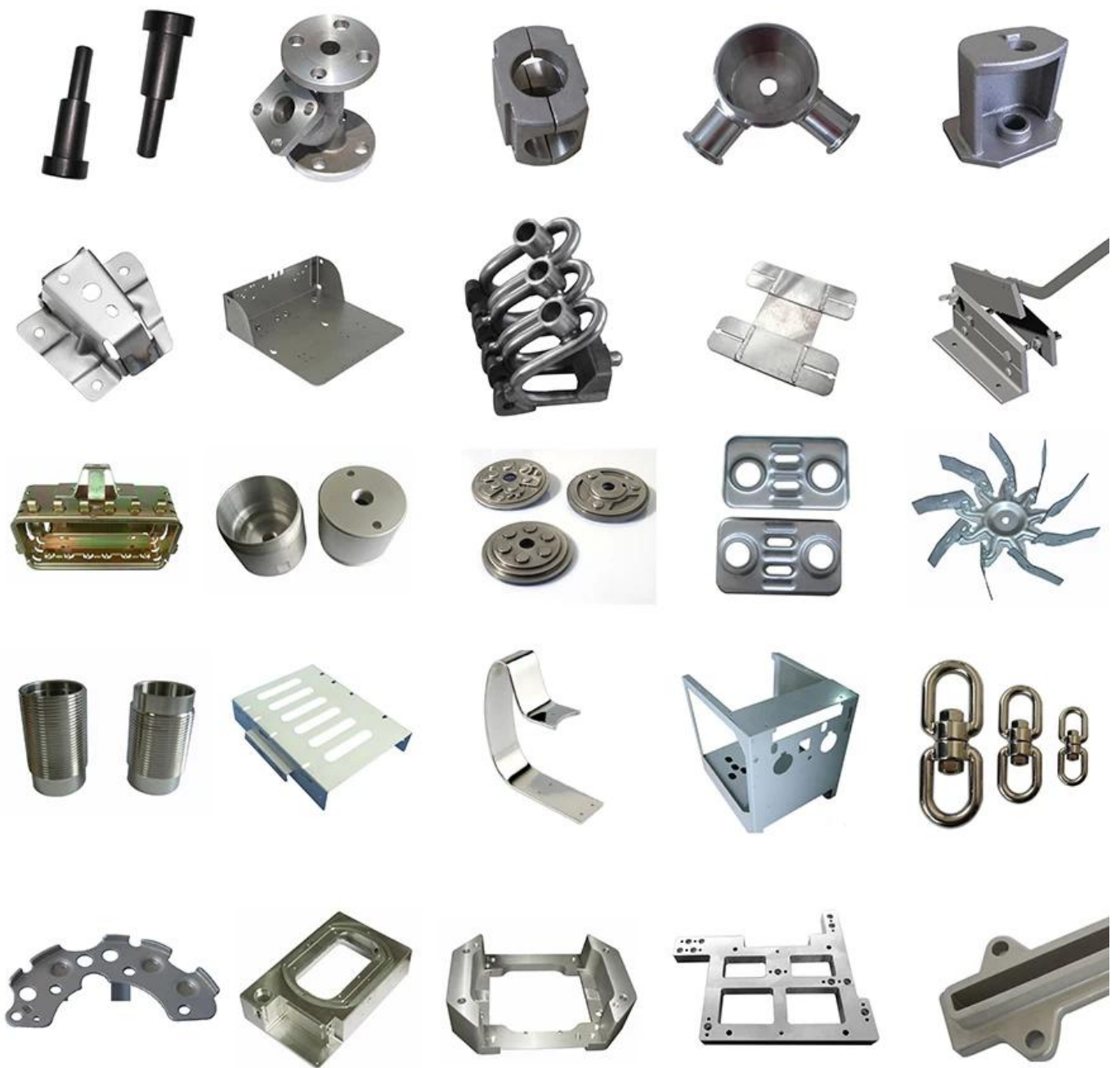
Dalla sua istituzione, produttore di prodotti in lamiera, l'azienda ha continuamente introdotto apparecchiature avanzate di elaborazione e produzione e reclutato talenti tecnici. Pur garantendo la qualità del prodotto, diversificheremo i nostri prodotti e avanzeremo costantemente verso l'obiettivo dell'alta tecnologia. L'ambito di produzione è in espansione. Attualmente, i prodotti coinvolgono dozzine di settori, come ricambi auto, elettrodomestici, parti elettroniche di precisione, lamiera del telaio, hardware quotidiano, lavorazione meccanica e così via. Alcuni prodotti vengono esportati all'estero. produttori di lamiere.

Specifiche

Luogo d'origine	Jiangsu, Cina (continente)
Marchio	HOUDRY
Numero di modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001:2015/SGS
Materiale	Acciaio inossidabile/ferro/alluminio
Processo di fabbricazione	Stampaggio, piegatura, taglio laser, saldatura, forgiatura, fusione, lavorazione meccanica
Tolleranza	±0,1 mm
Trattamento della superficie	Lucidatura a specchio, Verniciatura a polvere, Zincatura, Verniciatura, Spazzolatura come da disegno
Servizio	Servizio personalizzato di fabbricazione di lamiere OEM/ODM
Tipo di fornitore	Produttore/fabbricante/fabbrica/designer
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto
Tempo di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o trattabili

Altro Prodotti





Introduzione dell'azienda

HOUDRY è il più grande produttore di scrivanie regolabili in altezza a Suzhou, in Cina. Forte team di gestione con una profonda esperienza nei prodotti e nella tecnologia di consumo. George - titolare del Gruppo Fanfeng (fondato nel 2008) ha studiato dal Giappone. Oltre 10 anni di esperienza si specializza nella produzione di parti in lamiera. Abbiamo più di 300 partner delle parti metalliche ogni anno dal 2010. Le parti metalliche non ci bastano. HOUDRY fondata nel 2014 e sviluppa le nostre scrivanie regolabili e attuatori lineari. Nel 2018 ha creato un nuovo marchio UPLIFTEC. Investimento quasi 3 milioni di dollari su scrivania regolabile in altezza e progetto di attuatori lineari.

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. è una fabbrica di produzione impegnata in servizi di fabbricazione di lamiere dal 2008. Ora la nostra fabbrica copre 12.000 metri quadrati, con 250 dipendenti di cui 8 ingegneri senior e 10 ingegneri di qualità. Houdry ha una buona collaborazione con

SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, ecc. Valore annuo di 16 milioni di dollari. Houdry è in grado di fornire vari servizi di fabbricazione di lamiere metalliche, come parti di stampaggio di lamiere, taglio laser, lavorazione cnc, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e trattamenti superficiali come verniciatura, anodizzazione, rivestimento elettrico, zincatura, ecc.

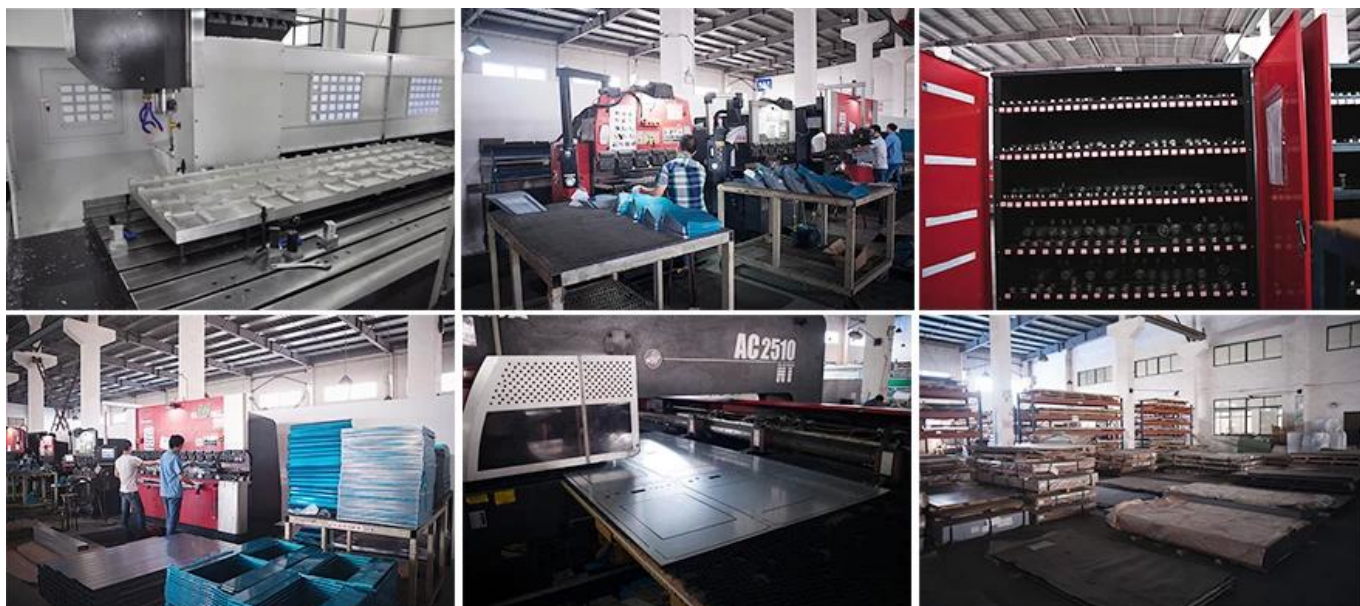
I nostri prodotti per la fabbricazione di lamiere sono ampiamente utilizzati in varie aree come prodotti per la catena del freddo, prodotti per la lavorazione della rete, unità di aria condizionata per autobus, parti di formatura del metallo dell'invertitore e parti di porte di sicurezza per binari.

I nostri principali clienti provengono da mercati esteri come Germania, Stati Uniti, Regno Unito, Francia, Singapore e Svezia.



La nostra fabbrica

La nostra azienda può fornire vari servizi di fabbricazione di lamiere, come lo stampaggio di lamiere parti, taglio laser, lavorazione cnc, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e specchio lucidatura, verniciatura a polvere, lamiera zincata, verniciatura, Spazzolatura come da disegno.



Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, timbratrici, cnc centri di lavoro, fresatrice, rettificatrice, macchina per stampi a iniezione e così via attrezzature. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Produzione Processi



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Il nostro pacchetto

Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto. Di solito lo sono le parti in lamiera imballato in scatola di cartone, quindi imballato in pallet di compensato o scatole di compensato.



FAQ

1. Come posso ottenere il preventivo?

Ti preghiamo gentilmente di inviarci il disegno del tuo prodotto, i dettagli di seguito dovrebbero essere inclusi: materiali, finitura superficiale, tolleranza, quantità. Ti forniremo un preventivo del prodotto entro 2 giorni lavorativi! Se non hai un disegno, inviaci il campione.

2. Fornite campioni? è gratuito o extra?

Siamo in grado di fornire un campione gratuito. Tuttavia, devi pagare il costo del corriere espresso come: DHL, TNT, UPS e FEDEX.

3. Qual è la procedura per effettuare l'ordine?

A. inviaci i disegni per ottenere un preventivo gratuito.

B. faremo un campione per verificare la qualità.

C. La produzione in lotti verrà eseguita dopo che il campione sarà qualificato e il nostro servizio sarà accettato.

4. Supportate la personalizzazione del prodotto?

Sì, tutti gli ordini personalizzati sono i benvenuti.

5. Il tipo di trattamento superficiale che possiamo gestire?

Verniciatura a polvere, vernice, lucidatura, spazzolata, zincata, anodizzata. sabbiatura.

6. Qual è il metodo di pagamento?

I campioni sono pagati tramite Paypal e T/T è pagato al 100%.

Ordini all'ingrosso: T/T 30% prepagato, il saldo deve essere pagato prima della spedizione.

7. Quale modalità di spedizione è disponibile?

1. Via mare fino al porto più vicino. 2. In aereo fino all'aeroporto più vicino. 3. Con espresso (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) a casa tua.