

DesCrizione

Come leader [**Fabbrica cinese di lavorazione dei metalli**](#), siamo specializzati nella fabbricazione di metalli CNC di alta qualità, fornendo soluzioni su misura che soddisfano le diverse esigenze dei clienti globali. La nostra forza principale risiede nel [**China Fabbricazione personalizzata di lamiera in acciaio inossidabile**](#)—sfruttando tecnologie avanzate di taglio, piegatura, saldatura e finitura CNC per realizzare componenti di precisione per settori che vanno dalle attrezzature industriali e automobilistiche alla sanità e alle infrastrutture.

Al di là dell'acciaio inossidabile, siamo affidabili [**Fornitore cinese di fabbricazione di lamiera isolanti**](#), offrendo prodotti in lamiera personalizzati con isolamento integrato che combinano l'integrità strutturale con l'efficienza termica. Che tu abbia bisogno di prototipi in piccoli lotti o di cicli di produzione su larga scala, le strutture all'avanguardia della nostra fabbrica e il team di ingegneri qualificati garantiscono qualità costante, tolleranze strette e consegne puntuali.

In qualità di produttore diretto, eliminiamo gli intermediari per fornire prezzi competitivi senza compromettere le prestazioni. Lavoriamo a stretto contatto con i clienti per comprendere le loro specifiche uniche, dalla selezione dei Materiali (acciaio inossidabile, alluminio, acciaio al carbonio, leghe isolate) all'ottimizzazione della progettazione e ai trattamenti superficiali (verniciatura a polvere, zincatura, lucidatura).

Scegli il nostro **Fabbrica cinese di lavorazione dei metalli** per soluzioni end-to-end per la lamiera, dove personalizzazione, precisione e affidabilità diretta in fabbrica si uniscono. Contattaci oggi per discutere del tuo progetto e sperimentare l'esperienza di un partner di fiducia nel settore cinese della fabbricazione della lamiera.

Specifiche

Luogo di origine	Jiangsu, Cina (continente)
Marchio	HOUDRY
Numero di modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001:2015/SGS
Material	Acciaio inossidabile/Ferro/Alluminio
Processo di fabbricazione	Stampaggio, Piegatura, Taglio Laser, Saldatura, Forgiatura, Fusione, Lavorazione
Tolleranza	±0,1 mm
Trattamento superficiale	Lucidatura a specchio, Verniciatura a polvere, Zincatura, Verniciatura, Spazzolatura come da disegno
Servizio	Servizio personalizzato di fabbricazione di lamiera OEM/ODM
Tipo di fornitore	Produttore/Fabbricatore/Fabbrica/Progettista
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto
Tempi di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

Prodotti



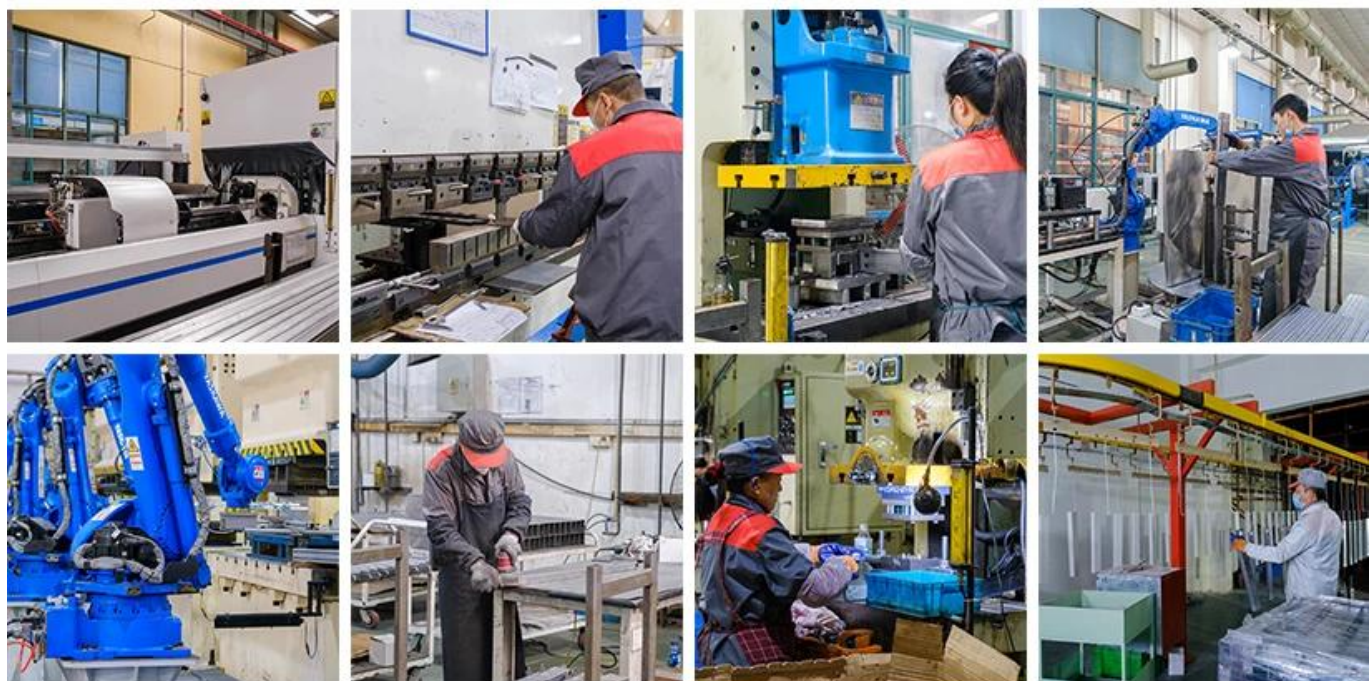


Introduzione dell'azienda

Benvenguto a Houdry! Siamo un fornitore professionale di lavorazione della lamiera in Cina. La fabbrica si trova a Suzhou, in Cina, e copre un'area di **50.000 mq**. Attualmente disponiamo di quattro centri professionali di produzione della lamiera e di una base di ricerca e sviluppo professionale. L'ambito aziendale riguarda principalmente stampi di precisione, taglio laser, stampaggio, lavorazione meccanica, piegatura, saldatura, spruzzatura e altri processi di produzione.

Houdry è sempre stata impegnata a fornire ai clienti soluzioni di servizi di lavorazione della lamiera di alta qualità, precisione ed efficienza per soddisfare esigenze a tutto tondo, dallo sviluppo di prototipi alla produzione di massa. Al momento, i clienti Houdry sono distribuiti su più di **30 paesi** in tutto il mondo, e

i suoi prodotti coprono i settori degli elettrodomestici, dei mobili, della medicina, dell'automotive e delle nuove energie.



Certificato

In qualità di fornitore cinese di prodotti per la lavorazione di lamiera in acciaio inossidabile, Houdry è ben consapevole che qualità eccellente, processi rigorosi e responsabilità per l'ambiente e la sicurezza sono il nucleo dello sviluppo sostenibile.

Di seguito le principali certificazioni e riconoscimenti internazionali che abbiamo ottenuto:

ISO9001:2015

IATF16949:2016

ISO13485:2016

ISO9001:2015

ISO14001:2015

CE

UL

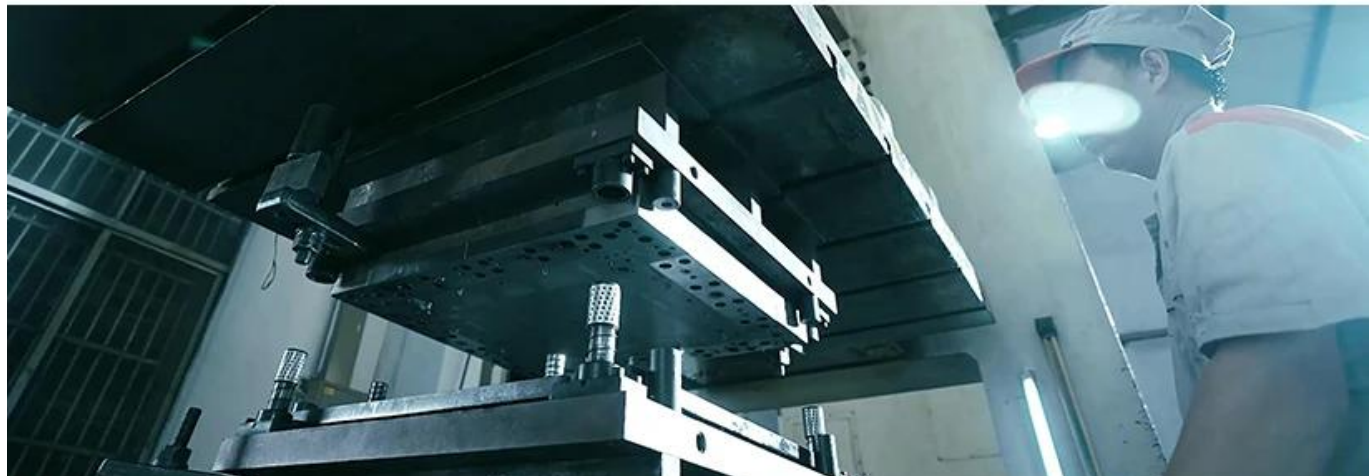
ROSH

Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, timbratrici, centri di lavoro CNC, fresatrici, rettificatrici, macchine per stampi a iniezione e così via. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.



Apparecchiature di prova



Pacchetto e spedizione

Pacchetto standard/pacchetto individuale per esportazione o come richiesto. Le parti in lamiera vengono solitamente imballate in scatole di cartone, quindi imballate in pallet o scatole di compensato.





Domande frequenti

1. Qual è il tempo di consegna tipico per i progetti di fabbricazione di lamiera?

I tempi di consegna standard vanno da 5 a 15 giorni lavorativi dopo l'approvazione del progetto, a seconda della complessità del progetto, della disponibilità dei materiali e del volume dell'ordine. I servizi urgenti potrebbero essere disponibili per richieste urgenti: contatta il nostro team per opzioni rapide.

2. Con quali materiali lavorate per la fabbricazione della lamiera?

Lavoriamo un'ampia gamma di materiali, tra cui:

- Acciaio dolce
- Acciaio inossidabile (304/316)
- Alluminio (5052, 6061)
- Rame
- Ottone
- Acciaio zincato

È possibile soddisfare richieste di materiali personalizzati: richiedere leghe o spessori specifici.

3. Quali formati di file accettate per la progettazione delle parti?

Preferiamo formati standard del settore per un'elaborazione senza interruzioni:

- Preferiti:.STEP,.IGES,.DXF/DWG (disegni 2D)
- Accettati:.SLDPRT,.PDF (con dimensioni)

Il supporto di progettazione (feedback DFM) è disponibile su richiesta per ottimizzare la produttività.

4. Come garantite il controllo di qualità nel processo di fabbricazione?

Tutte le parti sono sottoposte a rigorosi controlli di qualità, tra cui:

- Ispezioni durante il processo
- Verifica dimensionale (con scansione CMM/laser)
- Revisione della finitura superficiale
- Conformità

finale agli standard ISO 9001 Rapporti di test dei materiali certificati (MTR) e documentazione di ispezione vengono forniti su richiesta.

5. Offrite feedback sulla progettazione per la producibilità (DFM)?

Sì! Forniamo analisi DFM gratuite per ridurre i costi, migliorare la funzionalità e semplificare la produzione. Condividi i tuoi file di progettazione con il nostro team di ingegneri per consigli pratici sulla selezione dei materiali, tolleranze, raggi di curvatura e ottimizzazioni dell'efficienza.