

## Descrizione

Houdry opera come specializzato **Fabbrica di parti in alluminio CNC CNC** e fornitore di servizi di lavorazione in lamiera. Sfruttando i centri di svolta CNC avanzati e i sistemi di macinazione multi-asse (fino a 5 assi), forniamo componenti di precisione con tolleranze strette come  $\pm 0,01$  mm per le industrie tra cui automobili, telecomunicazioni e attrezzature mediche.

Houdry offre una suite completa di servizi, con **Servizio di lavorazione in alluminio cinese** Al centro della nostra offerta. Forniamo servizi one-stop dalla progettazione professionale per la produzione (DFM), la lavorazione del CNC di precisione, la saldatura, la macinatura, i vari trattamenti superficiali (rivestimento in polvere, la pittura, la placcatura, l'anodificazione, ecc.) E il montaggio finale, semplificando la gestione della catena di approvvigionamento. Seguendo rigorosamente il sistema di gestione della qualità ISO (ad es. ISO 9001), eseguiamo ispezioni durante l'intero processo dalle materie prime in arrivo ai prodotti finiti in uscita e sono dotati di apparecchiature di test avanzate (ad es. Immagini quadratici, pinze, calibri di altezza, ecc.) Per garantire che le nostre consegne siano pari a zero.

Sia che tu abbia bisogno di un prototipo sofisticato e complesso per convalidare il tuo design o stai cercando un partner stabile e affidabile per la produzione ad alto volume, il professionista di Houdry " **Produttore di servizi di lavorazione CNC in alluminio cinese** Può essere la tua pietra angolare di produzione affidabile. Ci impegniamo a utilizzare una tecnologia avanzata, un rigoroso controllo di qualità e un atteggiamento sincero per aiutarti a trasformare in modo efficiente le tue idee in prodotti di qualità competitiva sul mercato.

## Specifiche

Luogo di origine	Jiangsu, Cina (Mainland)
Marchio	HOUDRY
Numero modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001: 2015/SGS
Materiale	Acciaio inossidabile/ferro/alluminio
Processo di fabbricazione	Stamping, flessione, taglio laser, saldatura, forgiatura, fusione, macchino
Tolleranza	$\pm 0,1$ mm
Trattamento superficiale	Specchio lucidatura, cappotto in polvere, piastra di zinco, vernice, spazzole secondo il disegno
Servizio	Servizio di fabbricazione di lamiera OEM/ODM personalizzato
Tipo di fornitore	Produttore/fabicator/fabbrica/designer
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per l'esportazione o come richiesto
Tempi di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

## Più prodotti



## Introduzione dell'azienda

Benvenuti a Houdry! Siamo un fornitore professionale di fabbricazione di lamiera in lamiera. La fabbrica si trova a Suzhou, in Cina, che copre un'area di **50.000 metri quadrati**. Attualmente abbiamo quattro centri di produzione di lamiera professionali e una base di ricerca e sviluppo professionale. L'ambito aziendale è principalmente stampi di precisione, taglio laser, timbratura, lavorazione, flessione, saldatura, spruzzatura e altri processi di produzione.

Houdry si è sempre impegnata a fornire ai clienti soluzioni di servizio di elaborazione in lamiera di alta qualità e ad alta efficienza per soddisfare le esigenze a tutto tondo dallo sviluppo prototipo alla

produzione di massa. Al momento, i clienti di Houdry si diffondono più di **30 paesi** In tutto il mondo e i suoi prodotti coprono elettrodomestici, mobili, medici, automobili e nuovi campi energetici.



## Certificato

In quanto fornitore di fabbricazione di lamiera in acciaio inossidabile in cure inossidabile, Houdry è ben consapevole che l'eccellente qualità, il processo rigoroso e la responsabilità per l'ambiente e la sicurezza sono il nucleo dello sviluppo sostenibile.

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



ISO9001:2015

IATF16949:2016

ISO13485:2016

ISO9001:2015



ISO14001:2015

CE

UL

ROSH

## Attrezzatura

Abbiamo una macchina da taglio laser, una macchina da robot welding, una macchina per piegatura, una macchina per timbratura, centri di lavorazione a CNC, fresatura, macchina per la macinazione, macchina per stampi inietta e così via. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.

8 Punching Machines



20 Welding Stations



10 CNC Bending Machines



5 CNC Stamping Machines



2 Spraying Lines



5 Laser Cutting Machines



**Attrezzatura di prova**



## Pacchetto e spedizione

Pacchetto standard/pacchetto individuale per l'esportazione o come richiesto. Le parti in lamiera sono generalmente confezionate in scatola di cartone, quindi confezionate in pallet in compensato o scatole di compensato.





## FAQ

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

I tempi di consegna standard vanno da 5-15 giorni lavorativi dopo l'approvazione del design, a seconda della complessità del progetto, della disponibilità dei materiali e del volume degli ordini. I servizi di Rush possono essere disponibili per richieste urgenti: contattare il nostro team per opzioni accelerate.

2. Con quali materiali lavori per la fabbricazione di lamiera?

Elaboriamo una vasta gamma di materiali, tra cui: • acciaio dolce • acciaio inossidabile (304/316) • Alluminio (5052, 6061) • rame • ottone • Le richieste di materiale in acciaio zincato possono essere accolte: insulti per leghe o spessori specifici.

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

Preferiamo i formati standard del settore per l'elaborazione senza soluzione di continuità: • Preferito: .Step, .iges, .DXF/DWG (disegni 2D) • Accettato: .sldprt, .pdf (con dimensioni) Supporto di progettazione (feedback DFM) è disponibile su richiesta di ottimizzare la produzione.

4. Come si assicura il controllo di qualità nel tuo processo di fabbricazione?

Tutte le parti subiscono rigorosi controlli di qualità, tra cui: • Ispezioni in corso • Verifica dimensionale (con scansione CMM/laser) • Vengono fornite su richiesta la revisione della finitura superficiale • La

conformità finale con gli standard ISO 9001 sono stati forniti rapporti sui test materiali (MTRS) e la documentazione di ispezione.

5. Offrite feedback di progettazione per la produzione (DFM)?

SÌ! Forniamo un'analisi DFM gratuita per ridurre i costi, migliorare le funzionalità e semplificare la produzione. Condividi i tuoi file di progettazione con il nostro team di ingegneria per raccomandazioni attuabili su selezione dei materiali, tolleranze, raggi di piega e ottimizzazioni di efficienza.