

Descrizione

Per le industrie globali che richiedono qualità intransigente e rapida inversione [PROPRIETTORE DI ALLUMINIO CUSTICO CUSTICO](#), combiniamo la tecnologia all'avanguardia con una profonda competenza ingegneristica per produrre un intricato alluminio e **Parti CNC in acciaio inossidabile** che soddisfano le tolleranze più rigorose. Dalle parentesi aerospaziali ai sensori automobilistici, i nostri centri di lavorazione a 5 assi gestiscono geometrie complesse con precisione a livello di micron, garantendo che i componenti critici funzionino in modo impeccabile.

Ma le nostre capacità si estendono ben oltre la lavorazione del CNC. Il nostro completo [Cina Servizi di fabbricazione in lamiera personalizzata](#) Coprire l'intero spettro di produzione:

- **Taglio e flessione laser:** I laser in fibra ad alta velocità tagliano in acciaio inossidabile, alluminio e leghe di spessore fino a 25 mm, abbinati a freni di stampa di precisione per forme complesse.
- **Stamping e saldatura:** Soluzioni di stampaggio ad alto volume e saldatura TIG/MIG certificata per assemblaggi robusti.
- **Finitura superficiale:** Anodizzante (tipo II/III), rivestimento in polvere, placcatura e lucidatura per migliorare la durata e l'estetica.

Hai bisogno di componenti in alluminio specializzati? La nostra esperienza in [Cina Cashing da taglio in alluminio personalizzato](#) La produzione garantisce un utilizzo ottimale del Materiale e l'integrità strutturale per dissipatori di calore, recinti, telaio e prototipi. Comprendiamo le sfumature di alluminio "- Selezione della lega perfetta (6061-T6, 7075, 5052) e applicando finiture che massimizzano la resistenza alla corrosione e le prestazioni.

Come dedicato **Produttore di fabbricazione di lamiera in lamiera OEM in Cina**, diventiamo un'estensione senza soluzione di continuità del tuo team di ingegneria. Offriamo:

- **Competenza DFM:** Collaborazione in fase iniziale per ottimizzare i progetti per la produzione e l'efficienza in termini di costi.
- **Prototipo alla produzione di volume:** Supporto agile dalla convalida del concetto iniziale attraverso una produzione di massa in scala.
- **Controllo di qualità rigoroso:** Processi certificati ISO 9001 con tracciabilità del materiale completo e rigorosa ispezione CMM.
- **Catena di approvvigionamento integrato:** Logistica semplificata per la consegna globale puntuale, gestendo tutto, dall'approvvigionamento di materie prime alla confezione finale.

Specifiche

Luogo di origine	Jiangsu, Cina (Mainland)
Marchio	Houdry
Numero modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001: 2015/SGS
Material	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/fabccicator/fabbrica/designer
Pacchetto	Pacchetto standard/pacchetto individuale per l'esportazione o come richiesto
Tempi di consegna	7 - 20 giorni lavorativi o negoziabili

Più prodotti

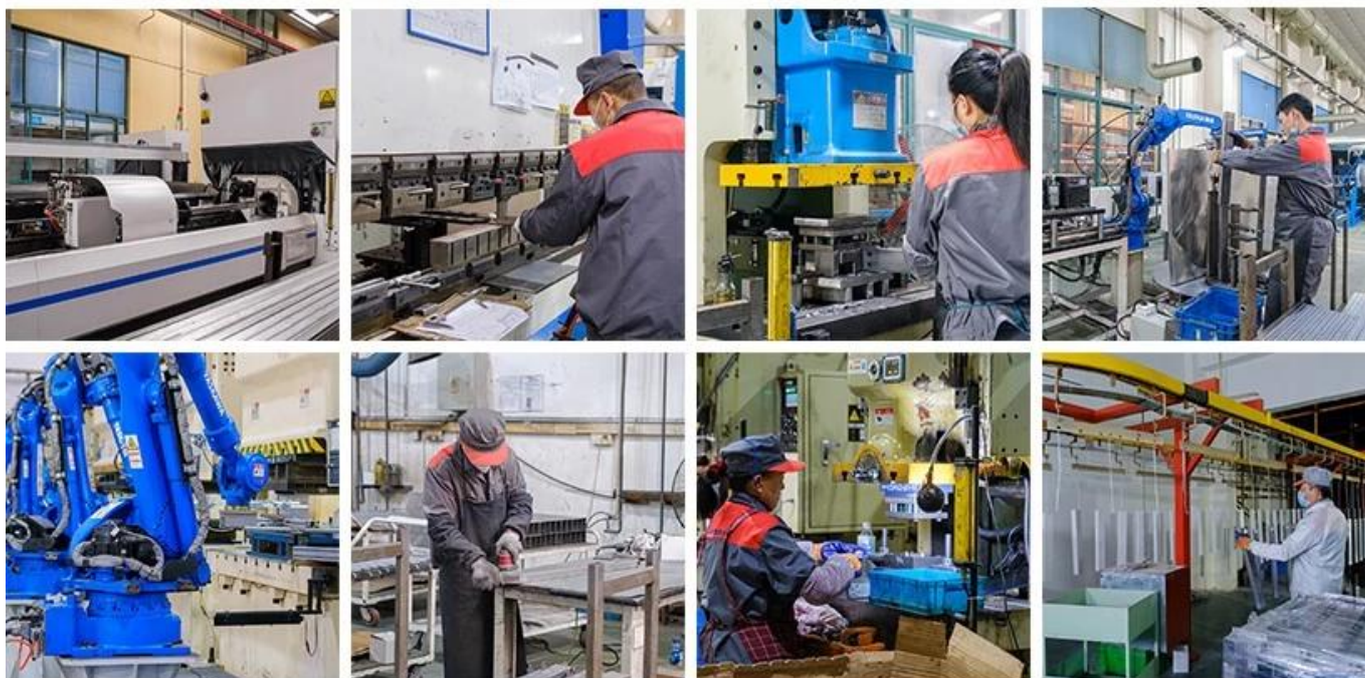


Introduzione dell'azienda

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.



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.