DesCrizione

Essendo un produttore di piegatura in lamiera in acciaio inossidabile di grande raggio professionale nel campo di lavorazione dei metalli in CHina, ci impegniamo sempre a fornire soluzioni di piegatura di precisione di alta qualità.

Con attrezzature avanzate, tecnologia matura ed esperienza ricca, manteniamo una posizione leader del settore nella flessione di tutti i tipi di Materialei metallici.

I nostri servizi principali

1. ChServizi di taglio e flessione laser

Forniamo servizi integrati unici dal taglio laser alla flessione e alla formazione. Con la nostra macchina per taglio laser a fibra da 15.000 watt avanzata, siamo in grado di tagliare tutti i tipi di fogli metallici e non metal con alta precisione2.

La nostra tecnologia di taglio laser presenta i vantaggi di una buona qualità di taglio, alta velocità, alta precisione e alta efficienza, che migliora gradualmente o sostituisce le tradizionali apparecchiature di processo di taglio2.

2. Produttore di servizi di flessione in alluminio cinese

Come produttore di servizi di flessione in alluminio professionale, siamo in grado di gestire profili in lega di alluminio di varie sezioni e spessori. Utilizzando il processo di disegno e flessione avanzato, possiamo piegare i profili di alluminio per porte, finestre, pareti per tende, corrimano, baldacchini di illuminazione e altre applicazioni architettoniche e industriali1.

Il nostro processo di flessione unico garantisce che la finitura superficiale dell'alluminio non sia danneggiata dopo la piegatura e persino materiali pretrattati come dipinti, elettroforesi, elettroplata, lucidata e spazzolata può essere piegata direttamente1.

3. Fabbrica di fabbrica di flessione in metallo in metallo

Come fabbrica di fabbricazione di flessione in metallo a pieno titolo, le nostre capacità di lavorazione coprono una vasta gamma di materiali metallici come acciaio inossidabile, profili di alluminio, profili di acciaio, profili di rame, ecc..

Con apparecchiature avanzate come la macchina per flessione idraulica, la macchina per flessione superiore idraulica, la macchina per flessione per tubi idraulici, la macchina per flessione per tubi CNC con tipo di mandrino, siamo in grado di flettere a freddo tutti i tipi di profili come raggio a I, tubo quadrato, tubo rotondo, trave c, canale, angolo, acciaio piatto e altri profili di 500×300 sezione.

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	± 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/fabcicator/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:



Attrezzatura

Abbiamo una macchina da taglio laser, una macchina da robot wenlding, 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) • Aluminio (5052, 6061) • rame • ottone • Le richieste di materiale in acciaio zincato possono essere alloggiate: 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.