

Descrizione

Eleva i tuoi progetti con precisione e affidabilità senza compromessi. Come leader **PROPRIETTORE DI MACCHIO DI MACCHINA MACCHINA CNC**, Siamo specializzati nel trasformare il metallo grezzo in componenti ad alte prestazioni che soddisfano le specifiche più impegnative. Dai prototipi intricati alle corse di produzione ad alto volume, siamo la tua soluzione a source singola per l'eccellenza nella fabbricazione di lamiera e nella lavorazione del CNC.

Perché collaborare con noi?

MADULY CNC avanzata: i nostri centri di lavorazione CNC all'avanguardia (fresatura, svolta) offrono una precisione eccezionale e una ripetibilità per geometrie complesse in metalli come acciaio, acciaio inossidabile, ottone, rame e in particolare parti di alluminio CNC. Siamo i tuoi dedicati **Pagni in alluminio CNC Produttore di Cina** esperto.

Fabbricazione completa di lamiera: oltre la lavorazione a CNC, offriamo capacità di lamiera a servizio completo-taglio laser, flessione di precisione, battute di punzonatura, saldatura (TIG/MIG) e assemblaggio-per la realizzazione completa della parte.

Impegno di qualità incrollabile: ispezioni rigorose in-processo e controlli finali di controllo qualità (utilizzando CMM, calibri, ecc.) Assicurare che ogni componente, sia che sia una semplice staffa o un recinto complesso, soddisfi severi standard internazionali. I nostri processi certificati ISO garantiscono la coerenza.

Competenza sui Materiali: abbiamo sapientemente macchiato e fabbrichiamo una vasta gamma di metalli, con particolare competenza nelle leghe di alluminio note per il loro rapporto resistenza-peso, resistenza alla corrosione e lavorabilità.

Efficienza e scalabilità: flussi di lavoro ottimizzati e ingegneria qualificata ci consentono di offrire prezzi competitivi e tempi di consegna affidabili, supportando progetti dalla ricerca e sviluppo fino alla produzione su vasta scala.

Standard globali, vantaggio locale: combinare il potere manifatturiero e il rapporto costo-efficacia della Cina con un'attenzione incessante sulla qualità e il servizio clienti su misura per il mercato globale.

Sperimenta la differenza che fa un vero partner manifatturiero.

Sfruttare la nostra esperienza come premier **Cina produttore di parti in metallo CNC**. Forniamo più di semplici parti; Forniamo fiducia, qualità e valore progettato in Cina per il mondo.

Pronto a semplificare la catena di approvvigionamento?

[Contattaci oggi] per un preventivo sul tuo prossimo progetto di lavorazione in lamiera o CNC. Lascia che "S Ingegnere successo insieme.

Specifiche

Luogo di origine	Jiangsu, Cina (Mainland)
Marchio	Houdry
Numero modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001: 2015/SGS
Material	Acciaio inossidabile/ferro/alluminio

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.