

Descrizione

Servizi di taglio di alluminio personalizzati di alta qualità e di fabbricazione di lamiera

Stai cercando servizi di lavorazione della lamiera di prim'ordine in Cina? Non cercare oltre! I nostri servizi di fabbricazione di lamiera personalizzate non sono secondi a nessuno, fornendo pezzi da taglio in alluminio di alta qualità realizzati su misura per soddisfare le vostre esigenze specifiche.

Come leader [Fornitore di servizi di fabbricazione di lamiera in Cina](#), siamo orgogliosi di offrire precisione ed eccellenza in ogni progetto che intraprendiamo. Il nostro team di professionisti qualificati è dedicato a fornirvi i migliori servizi di fabbricazione di lamiera personalizzati disponibili sul mercato.

Con le nostre attrezzature all'avanguardia e la nostra tecnologia all'avanguardia, siamo in grado di produrre pezzi taglienti e manufatti in lamiera della massima qualità. Che tu abbia bisogno di pezzi da taglio in alluminio personalizzati per macchinari industriali o di lavorazioni di lamiera per applicazioni architettoniche, abbiamo l'esperienza e la capacità di fornire esattamente ciò di cui hai bisogno.

[Servizi di fabbricazione di parti di taglio e lamiera in Cina](#) sono progettati per soddisfare le esigenze uniche di ogni cliente. Dal concetto di progettazione iniziale alla consegna del prodotto finale, lavoriamo a stretto contatto con voi in ogni fase del processo per garantire che le vostre specifiche siano soddisfatte e superate.

Quando ci scegli come tuo [produttore di fabbricazione di lamiera personalizzate](#), puoi essere certo che stai ottenendo il meglio del settore. Il nostro impegno per l'eccellenza e la soddisfazione del cliente ci distingue dalla concorrenza, rendendoci la scelta preferita per tutte le vostre esigenze di fabbricazione della lamiera.

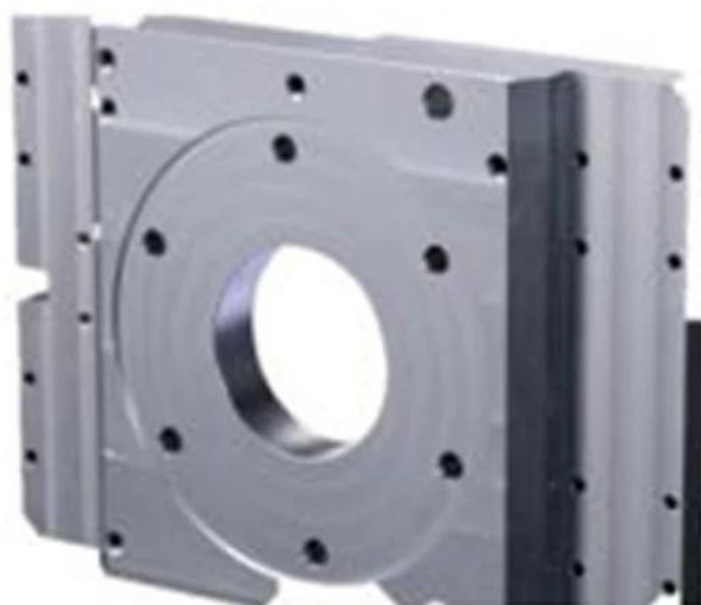
Non accontentarti di niente di meno del meglio quando si tratta di pezzi di taglio in alluminio personalizzati e lavorazioni di lamiera. Contattaci oggi per saperne di più sui nostri servizi e su come possiamo aiutarti a raggiungere gli obiettivi del tuo progetto.

Specifiche

Luogo d'origine	Jiangsu, Cina (continente)
Marchio	HOUDRY
Numero di modello	Fatto su misura
Certificato	ISO9001:2015/SGS
Materiale	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

Altri Prodotti





Introduzione dell'azienda

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. è una fabbrica di produzione che si occupa di servizi di fabbricazione di lamiera dal 2008. Ora la nostra fabbrica copre 12.000 metri quadrati, con 250 dipendenti tra cui 8 ingegneri senior e 10 ingegneri della qualità. Houdry ha una buona collaborazione con SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, ecc. Valore annuo di 16 milioni di dollari. Houdry può fornire vari servizi di fabbricazione della lamiera, come stampaggio di parti in lamiera, taglio laser, lavorazione CNC, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e trattamenti superficiali come verniciatura, anodizzazione, rivestimento elettrico, zincatura, ecc.

I nostri prodotti per la lavorazione della lamiera sono ampiamente utilizzati in vari settori, ad esempio prodotti per la catena del freddo, prodotti per la lavorazione della rete, unità di condizionamento dell'aria per autobus, parti di formatura metallica dell'invertitore e parti di porte di sicurezza per binari.

I nostri principali clienti provengono da mercati esteri come Germania, Stati Uniti, Regno Unito, Francia, Singapore e Svezia.



La nostra Fabbrica

La nostra azienda è in grado di fornire vari servizi di fabbricazione della lamiera, come stampaggio di parti in lamiera, taglio laser, lavorazione CNC, saldatura, piegatura, forgiatura, fusione, ecc. e lucidatura a specchio, verniciatura a polvere, lamiera di zinco, vernice, spazzolatura come da disegno.



Attrezzatura

Disponiamo di macchine da taglio laser, saldatrici robotizzate, piegatrici, timbratrici, CNC centri di lavoro, fresatrice, rettificatrice, macchina per stampi ad iniezione e così via attrezzature. Può produrre la maggior parte dei prodotti in metallo.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Produzione Processo



1. Blank



2. Bending



3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Il nostro pacchetto

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

Domanda 1: Che cos'è l'acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiera?

Answer: Sheet Metal Fabrication Stainless Steel is the process of cutting, bending, and assembling stainless steel sheets to create various products such as enclosures, brackets, panels, and more. This method allows for the customization of stainless steel components for different applications.>

Domanda 2: Quali sono i vantaggi dell'utilizzo dell'acciaio inossidabile nella fabbricazione della lamiera?

Risposta: L'acciaio inossidabile offre un'eccellente resistenza alla corrosione, durata e resistenza, rendendolo ideale per un'ampia gamma di applicazioni. È anche esteticamente gradevole, facile da pulire e può resistere alle alte temperature, rendendolo adatto a vari settori, tra cui quello automobilistico, aerospaziale e alimentare.

Domanda 3: Come viene fabbricata la lamiera di acciaio inossidabile?

Risposta: La fabbricazione della lamiera di acciaio inossidabile prevede diverse fasi, tra cui il taglio della lamiera di acciaio inossidabile alla dimensione desiderata, la piegatura nella forma richiesta utilizzando attrezzature specializzate e l'assemblaggio dei pezzi tramite metodi di saldatura o fissaggio. Il prodotto finale viene poi rifinito con trattamenti superficiali come lucidatura o verniciatura.

Domanda 4: Quali sono le applicazioni dell'acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiera?

Risposta: Fabbricazione di lamiera L'acciaio inossidabile viene utilizzato in un'ampia gamma di settori per

varie applicazioni, tra cui la produzione di attrezzature da cucina, dispositivi medici, componenti architettonici, parti automobilistiche e altro ancora. La sua versatilità e durata lo rendono una scelta popolare per molti progetti.

Domanda 5: Come posso garantire la qualità dei prodotti in acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiere?

Risposta: Per garantire la qualità dei prodotti in acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiere, è essenziale collaborare con un produttore affidabile ed esperto che utilizzi materiali di alta qualità, attrezzature avanzate e segua rigorose misure di controllo della qualità. Anche l'ispezione dei prodotti finiti per verificarne l'accuratezza, la resistenza e la finitura è fondamentale.

Domanda 6: L'acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiere può essere personalizzato in base a requisiti specifici?

Risposta: Sì, l'acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiere può essere personalizzato per soddisfare requisiti specifici di progettazione, dimensioni e funzionalità. I produttori possono lavorare a stretto contatto con i clienti per comprendere le loro esigenze e creare soluzioni personalizzate che soddisfino le loro esatte specifiche.