

Descrizione

La fabbricazione di lamiere per taglio laser OEM personalizzato del fornitore cinese è un servizio di prim'ordine offerto da un produttore leader nel settore. Con particolare attenzione alla precisione e alla qualità, questa azienda è specializzata nella fornitura di soluzioni personalizzate per tutte le vostre esigenze di fabbricazione della lamiera.

Come a [Fabbricazione di lamiere per fornitori cinesi](#) esperti, hanno le capacità per gestire progetti di ogni dimensione e complessità. Che tu abbia bisogno di un prototipo o di una produzione su larga scala, il loro team di tecnici e ingegneri qualificati può fornire i risultati di cui hai bisogno con precisione ed efficienza.

Loro [Produzione di lamiere con taglio laser OEM personalizzato](#) i servizi non sono secondi a nessuno. Utilizzando la tecnologia di taglio laser all'avanguardia, possono creare disegni e forme complessi con una precisione senza pari. Dai tagli semplici ai modelli complessi, hanno l'esperienza per dare vita alla tua visione.

Quando scegli questo [Produttore di lavorazione di lamiere con taglio laser](#), puoi avere la certezza che il tuo progetto sarà completato secondo gli standard più elevati. Sono orgogliosi della loro attenzione ai dettagli e dell'impegno per la soddisfazione del cliente, garantendo che ogni pezzo che producono soddisfi le vostre esatte specifiche.

Se hai bisogno di parti personalizzate per un'applicazione specifica o desideri esternalizzare le tue esigenze di fabbricazione di lamiere, la fabbricazione di lamiere con taglio laser OEM personalizzato del fornitore cinese è la soluzione che stavi cercando. Contattali oggi per discutere i requisiti del tuo progetto e scopri come possono aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi.

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 lamiere 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 lamiera?

Risposta: Per garantire la qualità dei prodotti in acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiera, 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 lamiera può essere personalizzato in base a requisiti specifici?

Risposta: Sì, l'acciaio inossidabile per la fabbricazione di lamiera 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.