

Beschrijving

De ontwikkeling van de plaatwerktechnologie gaat terug tot vóór de 20e eeuw, toen handmatig plaatwerk nog de steunpilaar was. Sinds de 20e eeuw worden stansapparatuur en koudstempelmatrijzen geleidelijk toegepast op het gebied van plaatbewerking en later begon CNC-plaatwerk te verschijnen. Het wijdverbreide gebruik van stansapparatuur en koudstempelmatrijzen en de popularisering van CNC-automatiseringsapparatuur zijn twee mijlpalen in de ontwikkeling van plaatmetaaltechnologie.

China is een tijdproductiecentrum en een groot consumentenland. [Plaatwerkfabriek](#) hebben zich snel ontwikkeld in de branche. Met de ontwikkeling van technologie zijn plaatbewerkingsbedrijven en industrieën begonnen continu te verbeteren, zoals de introductie van lasertechnologie. Bevorderlijk voor de ontwikkeling van de plaatwerkindustrie.

Specificaties:

Plaats van herkomst	Jiangsu, China (vasteland)
Merknaam	HOUDRY
Modelnummer	Speciaal gemaakt
Certificaat	ISO9001:2015/SGS
Materiaal	Roestvrij staal/ijzer/aluminium
Fabricageproces:	Stempelen, buigen, lasersnijden, lassen, smeden, gieten, machinaal bewerken
Tolerantie	± 0,1 mm
Oppervlakte behandeling	Spiegelpolijsten, poedercoating, zinkplaat, verf, borstelen volgens tekening
Onderhoud	Aangepaste OEM / ODM plaatwerk fabricage service
Leverancierstype:	Fabrikant/Fabccicator/Fabriek/Ontwerper
Pakket	Standaardpakket/individueel pakket voor export of zoals gevraagd
Tijd om te bezorgen	7 - 20 werkdagen of bespreekbaar

Meer producten







Bedrijfsintroductie

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. is een productiefabriek die zich sinds 2008 bezighoudt met plaatbewerking. Nu beslaat onze fabriek 12.000 vierkante meter, met 250 medewerkers, waaronder 8 senior ingenieurs en 10 kwaliteitsingenieurs. Houdry heeft een goede samenwerking met SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON, enz. Jaarlijkse waarde van \$ 16 miljoen. Houdry kan verschillende plaatbewerkingservices bieden, zoals plaatwerk, onderdelen, lasersnijden, cnc-bewerking, lassen, buigen, smeden, gieten, enz. en oppervlaktebehandelingen zoals schilderen, anodiseren, powercoating, verzinken enz.

Onze plaatwerkfabricageproducten worden veel gebruikt in verschillende gebieden, zoals koudeketenproducten, netwerkproducten, bus-airconditioning-eenheid, inverter-metaalvormende onderdelen en veiligheidsdeurdelen voor rupsbanden.

Onze belangrijkste klanten komen uit overzeese markten zoals Duitsland, de Verenigde Staten, het Verenigd Koninkrijk, Frankrijk, Singapore en Zweden.



Onze fabriek

Ons bedrijf kan verschillende plaatbewerkingsservices bieden, zoals plaatwerk, onderdelen, lasersnijden, cnc-bewerking, lassen, buigen, smeden, gieten, enz. En spiegelpolijsten, poedercoating, zinkplaat, verf, borstelen volgens tekening.



Apparatuur

We hebben lasersnijmachine, robot welding machine, buigmachine, stempelmachine, cnc bewerkingscentra, freesmachine, slijpmachine, spuitgietmachine enzovoort; apparatuur. Kan de meeste metalen producten produceren.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine



CNC Machine



Bending Machine

Productie Proces



1. Blank



2. Bending



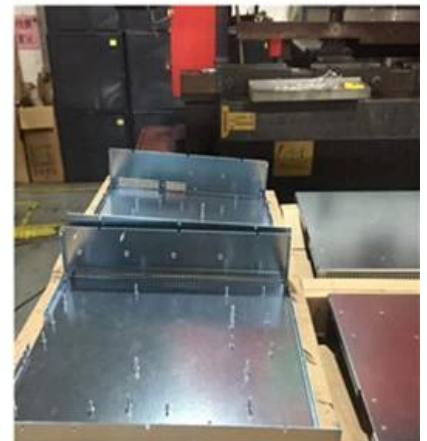
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Ons pakket

Standaardpakket/individueel pakket voor export of zoals gevraagd. Plaatwerkdelen worden meestal verpakt in een kartonnen doos en vervolgens verpakt in multiplexpallets of multiplexdozen.



FAQ

1. Hoe kan ik de offerte krijgen?

Stuur ons alstublieft de tekening van uw product, onderstaande details moeten worden opgenomen: materialen, oppervlakteafwerking, tolerantie, hoeveelheid. We zullen u binnen 2 werkdagen een productofferte bezorgen! Als u geen tekening heeft, stuur ons dan het monster.

2. Verstreckt u steekproeven? is het gratis of extra?

We kunnen een gratis monster leveren. U moet echter de koerierskosten per express betalen, zoals: DHL, TNT, UPS en FEDEX.

3. Wat is het proces om de bestelling te plaatsen?

A. stuur ons de tekeningen om een gratis offerte te krijgen.

B. we zullen een monster voor u maken om de kwaliteit te controleren.

C. batchproductie zal doorgaan nadat het monster is gekwalificeerd en onze service is geaccepteerd.

4. Ondersteunt u productaanpassing?

Ja, alle aangepaste bestellingen zijn welkom.

5. Het type oppervlaktebehandeling dat we aankunnen?

Poedercoaten, lakken, polijsten, geborsteld, verzinkt, geanodiseerd.zandstralen.

6. Wat is de betaalmethode?

Monsters worden betaald via Paypal en T/T is 100% betaald.

Bulkorders: T/T 30% prepaid, het saldo moet vóór verzending worden betaald.

7. Welke manier van verzending is beschikbaar?

1. Over zee naar uw dichtstbijzijnde haven. 2. Per vliegtuig naar uw dichtstbijzijnde luchthaven. 3. Door express (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) aan uw deur.