

Beschreibung

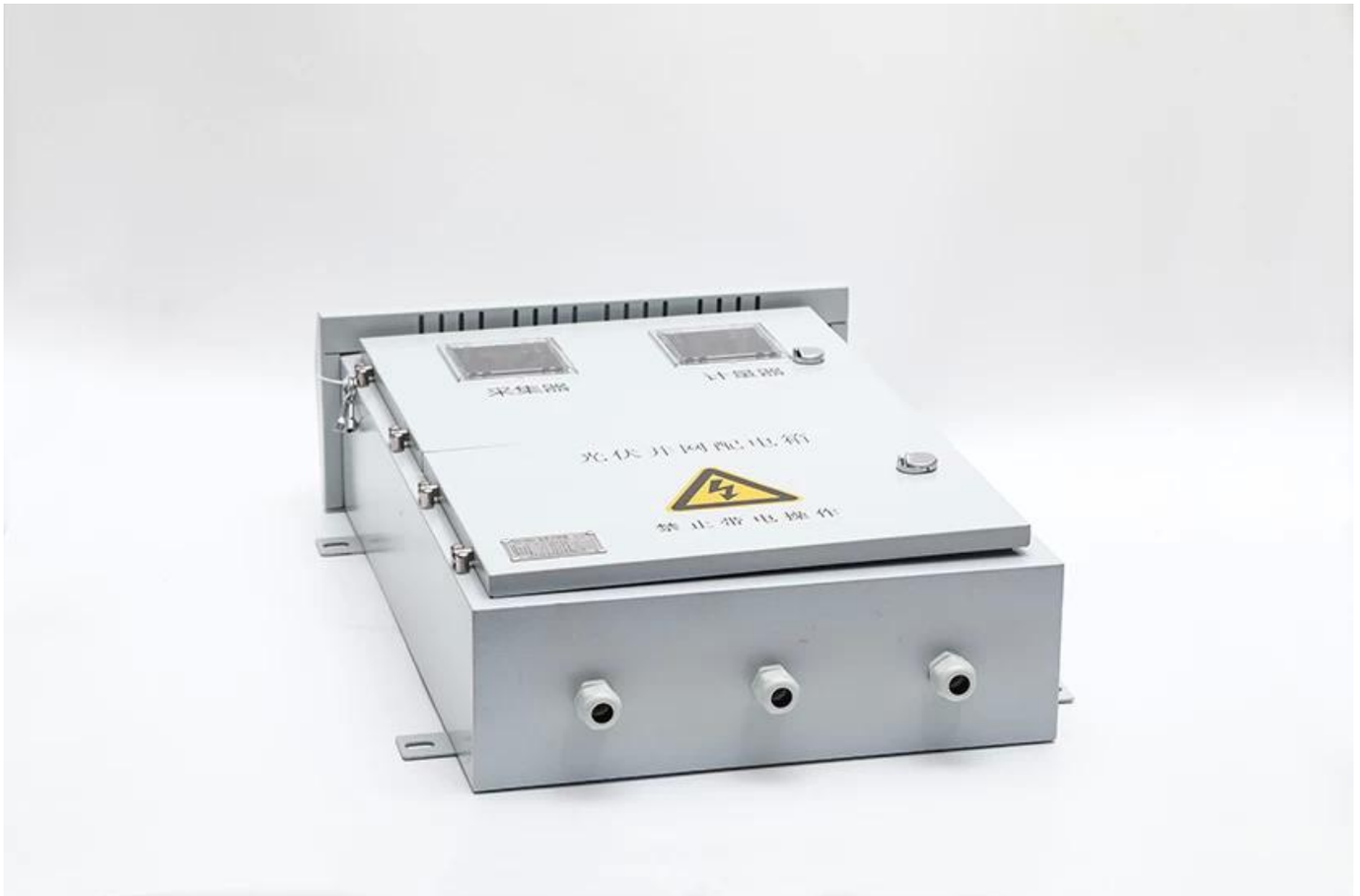
HOUDRY ist ein führender Hersteller von Elektronikgehäusen und Industriegehäusen für eine Vielzahl von Anwendungen und Hersteller von 3U-19-Zoll-Rackmount-Chassis. Wir bieten eine breite Palette an Gehäusen an: Kunststoffgehäuse, Handgehäuse, Aluminiumgehäuse, Aluminiumdruckgussgehäuse, Edelstahlgehäuse, wasserdichtes IP67-Gehäuse, Anschlussdose, 19-Zoll-Rackmontagegehäuse usw. Fabrik für Rackmontage-Servergehäuse in China. Wir verfügen auch über ISO 9001- und SGS-Zertifizierungen. Der Schwerpunkt liegt auf der Präzisionsblechfertigung, dem Metallstanzen und der Herstellung von CNC-Bearbeitungsteilen. China-Lieferant 4U-Rackmount-Chassis.

Spezifikationen

Herkunftsort	Jiangsu, China (Festland)
Markenname	HOUDRY
Modell-Nr	Mass angefertigt
Zertifikat	ISO9001:2015/SGS
Material	Edelstahl/Eisen/Aluminium
Herstellungsprozess	Stanzen, Biegen, Laserschneiden, Schweißen, Schmieden, Gießen, Bearbeiten
Toleranz	±0,1 mm
Oberflächenbehandlung	Spiegelpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren, Bürsten gemäß Zeichnung
Service	Kundenspezifischer OEM/ODM-Blechfertigungsservice
Lieferantentyp	Hersteller/Hersteller/Fabrik/Designer
Paket	Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch
Lieferzeit	7 - 20 Werkzeuge oder verhandelbar

Mehr Produkte





Unternehmensvorstellung

Suzhou Houdry Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd. ist ein Produktionsbetrieb, der seit 2008 Blechbearbeitungsdienstleistungen anbietet. Mittlerweile erstreckt sich unser Betrieb über 12.000 Quadratmeter und beschäftigt 250 Mitarbeiter, darunter 8 leitende Ingenieure und 10 Qualitätsingenieure. Houdry arbeitet gut mit SIEMENS, AMADA, AMETEK, OERLIKON usw. zusammen. Der Jahreswert beträgt 16 Millionen US-Dollar. Houdry kann verschiedene Blechbearbeitungsdienstleistungen anbieten, wie z. B. das Stanzen von Blechteilen, Laserschneiden, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw. sowie Oberflächenbehandlungen wie Lackieren, Eloxieren, Pulverbeschichten, Verzinken usw.

Unsere Blechbearbeitungsprodukte werden häufig in verschiedenen Bereichen eingesetzt, z. B. als Kühlkettenprodukte, Netzwerkprodukte, Bus-Klimaanlagen, Inverter-Metallumformteile und Gleissicherheitstürteile.

Unsere Hauptkunden kommen aus Überseemärkten wie Deutschland, den Vereinigten Staaten, dem Vereinigten Königreich, Frankreich, Singapur und Schweden.



Unsere Fabrik

Unser Unternehmen kann verschiedene Blechbearbeitungsdienstleistungen anbieten, wie z. B. Blechstanzteile, Laserschneiden, CNC-Bearbeitung, Schweißen, Biegen, Schmieden, Gießen usw. sowie Spiegelpolieren, Pulverbeschichten, Verzinken, Lackieren und Bürsten gemäß Zeichnung.



Ausrüstung

Wir verfügen über Laserschneidmaschinen, Roboterschweißmaschinen, Biegemaschinen, Stanzmaschinen und CNC Bearbeitungszentren, Fräsmaschine, Schleifmaschine, Spritzgussmaschine und so weiter Ausrüstungen. Kann die meisten Metallprodukte herstellen.



Laser Cutting Machine



Robot Welding Machine

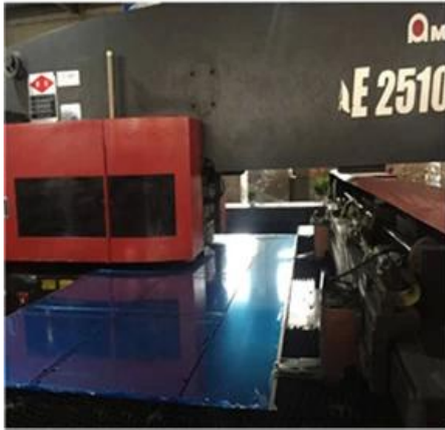


CNC Machine



Bending Machine

Produktion Verfahren



1. Blank



2. Bending



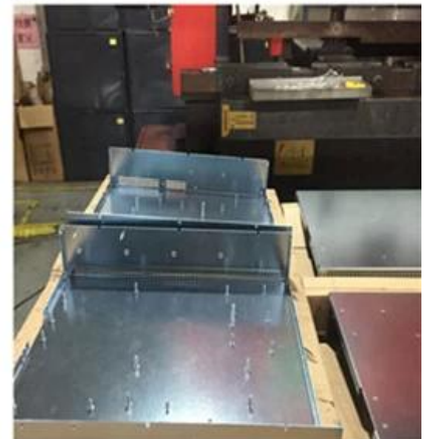
3. Plating



4. Riveting



5. Bending again



6. Forming

Unser Paket

Standardpaket/Einzelpaket für den Export oder nach Wunsch. Blechteile werden normalerweise in Kartons verpackt und dann in Sperrholzpaletten oder Sperrholzkisten verpackt.



FAQ

1. Wie kann ich das Angebot erhalten?

Bitte senden Sie uns die Zeichnung Ihres Produkts zu. Die folgenden Details sollten enthalten sein: Materialien, Oberflächenbeschaffenheit, Toleranz, Menge. Wir unterbreiten Ihnen innerhalb von 2 Werktagen ein Produktangebot! Wenn Sie keine Zeichnung haben, senden Sie uns bitte das Muster.

2. Stellen Sie Muster zur Verfügung? Ist es kostenlos oder extra?

Wir können Ihnen ein kostenloses Muster zur Verfügung stellen. Sie müssen jedoch die Kosten für Kurierdienste wie DHL, TNT, UPS und FEDEX bezahlen.

3. Wie erfolgt die Bestellung?

A. Senden Sie uns die Zeichnungen, um ein kostenloses Angebot zu erhalten.

B. fertigen wir für Sie ein Muster an, um die Qualität zu überprüfen.

C. Die Serienproduktion wird fortgesetzt, nachdem die Probe qualifiziert und unser Service angenommen wurde.

4. Unterstützen Sie die Produktpassung?

Ja, alle kundenspezifischen Bestellungen sind willkommen.

5. Welche Art von Oberflächenbehandlung können wir verarbeiten?

Pulverbeschichten, lackieren, polieren, gebürstet, verzinkt, eloxiert. Sandstrahlen.

6. Was ist die Zahlungsmethode?

Die Proben werden per Paypal bezahlt und T/T ist zu 100 % bezahlt.

Großbestellungen: T/T 30 % im Voraus bezahlt, der Restbetrag sollte vor dem Versand bezahlt werden.

7. Welche Versandart ist verfügbar?

1. Auf dem Seeweg zum nächstgelegenen Hafen. 2. Mit dem Flugzeug zum nächstgelegenen Flughafen. 3. Per Express (DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS) an Ihre Haustür.