

## Descriptif

En tant que leader [\*\*Usine chinoise de fabrication de métaux\*\*](#), nous nous spécialisons dans la fabrication métallique CNC de haute qualité, offrant des solutions sur mesure qui répondent aux divers besoins des clients mondiaux. Notre principale force réside dans [\*\*CFabrication de tôles en acier inoxydable sur mesure en Chine\*\*](#)— tirer parti des technologies avancées de découpe, de pliage, de soudage et de finition CNC pour fabriquer des composants de précision pour des secteurs allant de l'équipement industriel et de l'automobile aux soins de santé et aux infrastructures.

Au-delà de l'acier inoxydable, nous sommes un fournisseur fiable [\*\*Fournisseur de fabrication de tôle d'isolation en Chine\*\*](#), proposant des produits de tôlerie personnalisés intégrés à l'isolation qui allient intégrité structurelle et efficacité thermique. Que vous ayez besoin de prototypes en petits lots ou de séries de production à grande échelle, les installations de pointe de notre usine et notre équipe d'ingénieurs qualifiée garantissent une qualité constante, des tolérances serrées et une livraison à temps.

En tant que fabricant direct, nous éliminons les intermédiaires pour proposer des prix compétitifs sans compromettre les performances. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour comprendre leurs spécifications uniques, depuis la sélection des matériaux (acier inoxydable, aluminium, acier au carbone, alliages isolés) jusqu'à l'optimisation de la conception et aux traitements de surface (revêtement en poudre, galvanisation, polissage).

Choisissez notre **Usine chinoise de fabrication de métaux** pour des solutions de tôlerie de bout en bout, où personnalisation, précision et fiabilité directe en usine sont réunies. Contactez-nous dès aujourd'hui pour discuter de votre projet et découvrir l'expertise d'un partenaire de confiance dans l'industrie chinoise de la fabrication de tôles.

## Spécifications

Lieu d'origine	Jiangsu, Chine (continentale)
Nom de la marque	HOUDRY
Numéro de modèle	Fait sur mesure
Certificat	ISO9001 : 2015/SGS
Matériel	Acier inoxydable/fer/aluminium
Processus de fabrication	Estampage, pliage, découpe laser, soudage, forgeage, fonderie, usinage
Tolérance	±0,1mm
Traitement de surface	Polissage miroir, revêtement en poudre, plaque de zinc, peinture, brossage selon le dessin
Service	Service de fabrication de tôlerie OEM/ODM personnalisé
Type de fournisseur	Fabricant/fabricant/usine/concepteur
Forfait	Colis standard/colis individuel pour l'exportation ou sur demande
Délai de livraison	7 à 20 jours ouvrables ou négociable

## Produits



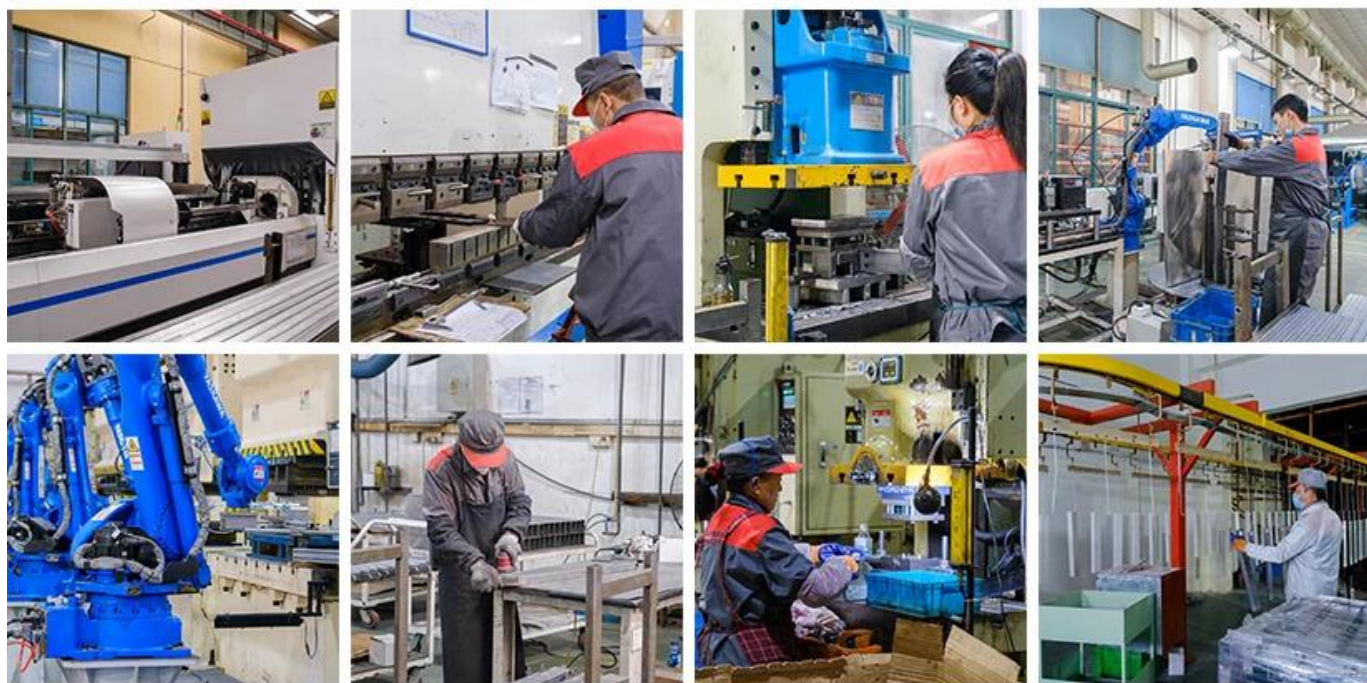


## Présentation de l'entreprise

Bienvenue à Houdry! Nous sommes un fournisseur professionnel de fabrication de tôle en Chine. L'usine est située à Suzhou, en Chine, couvrant une superficie de **50 000 mètres carrés**. Nous disposons actuellement de quatre centres professionnels de fabrication de tôles et d'une base de R&D professionnelle. Le champ d'activité concerne principalement les moules de précision, la découpe laser, l'estampage, l'usinage, le pliage, le soudage, la pulvérisation et d'autres procédés de fabrication.

Houdry s'est toujours engagé à fournir à ses clients des solutions de services de traitement de la tôle de haute qualité, haute précision et haute efficacité pour répondre aux besoins complets, du développement de prototypes à la production de masse. À l'heure actuelle, les clients de Houdry sont répartis sur plus de

**30 pays** dans le monde entier, et ses produits couvrent les domaines de l'électroménager, du mobilier, du médical, de l'automobile et des nouvelles énergies.



## Certificat

En tant que fournisseur chinois de fabrication de tôles en acier inoxydable, Houdry est bien conscient qu'une excellente qualité, des processus rigoureux et la responsabilité envers l'environnement et la sécurité sont au cœur du développement durable.

Voici les principales certifications et reconnaissances internationales que nous avons obtenues :

**CTC**  
Certificate of Registration  
Certificate No: 44020008918523  
Awarded to:  
Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co.,Ltd  
Organization Code No: Unified Social Credit Code 91320500MA2K9H4K45  
Address: No. 37, Yaxian Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, China  
Suzhou CTC Inspection & Certification Co., LTD (CTC) certify that the Quality Management System of the above company has been assessed and found to be in accordance with the requirements of the standard:  
**GB/T19001-2016/ISO 9001:2015**

**SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION**  
Product and sales of (precision) machinery and equipment, metal stamping tools, and automotive components. (Ceiling height measurement equipment, metal stamping tools, and automotive components.)  
This certificate is made valid when used with certification scope and the requirements of applicable laws and regulations, and is valid for the scope of CTC requirements.  
Subject to inspection: The certificate is valid for a period of three years only.  
Detailed description of the scope: Precision machinery and equipment, metal stamping tools, and automotive components.  
The effectiveness of the certificate is limited to the scope of assessment and is subject to audit by CTC if necessary.  
The time limit of the certificate is three years, starting from the date of issue. If the audit is successful, the certificate is valid for three years.  
If the assessment is unsuccessful, the certificate is invalid.

Signed and on behalf of:   

The certificate information is subject to: Our company will not guarantee can: CNAQ official web, on-line: [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) and [www.suzhouctc.com](http://www.suzhouctc.com)

**ISO9001:2015**

**Certificate**  
Standard: **IATF 16949:2016**  
Certificate Register No: 01 111 095891  
IATF Certificate No: 0272037

**Certificate Holder:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yaxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Scope:** Manufacturing of Sun Visor Brackets and Sensor Brackets

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of IATF 16949:2016 are met.

**Issue date/Expiry date:** The certificate is valid from 2017-08-31 until 2020-08-30.

**Release date:** 2017-08-31 

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**IATF16949:2016**

**Certificate**  
Inspection of the welding quality requirements according ISO 3834  
Certificate no: 01 202 CHINA 10 0202

**Name and address of the manufacturer:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yaxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Scope:** Manufacturing of Sun Visor Brackets and Sensor Brackets

It is the certificate holder's responsibility to ensure that the manufacturer has furnished proof of the conformance of the products listed in our scope with the requirements of the standard and relevant standards and regulations:  
- operates a quality system which ensures that the manufacture and inspection of the products listed in our scope conform with the requirements of the standard and relevant standards and regulations.  
- employs qualified welding personnel and inspection personnel.  
- has qualified welding processes and welding personnel.  
- has established procedures for inspecting manufacture and inspection of the products.

**EN ISO 3834-2**  
The scope of the inspection and other relevant data are given in the certificate.

**Manufacturing Plant:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yaxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Test Report no.:** CHINA-10 0202  
**Valid until:** September 18, 2022  
**Signature:** 

**Colloge, September 18, 2019**  
J. A. Eng. Arjen Maastricht  
Certification Body for Manufacturer Qualification

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**ISO13485:2016**

**Certificate**  
Standard: **ISO 9001:2015**  
Certificate Register No: 01 100 085891

**Certificate Holder:** Suzhou Housun Machine Co., Ltd.  
No. 37, Yaxian Road, Hengqin Town of the Economic Development Zone, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu Province 215103, P. R. China

**Scope:** Manufacturing of Small Metal Stamping Parts

Proof has been furnished by means of an audit that the requirements of ISO 9001:2015 are met.

**Validity:** The certificate is valid from 2017-08-31 until 2020-08-30. Details will be subject to a surveillance or re-audit. First certification 2009.

This certificate information can be reviewed on CNAQ official website <http://www.cnca.gov.cn>

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)

**ISO9001:2015**

**ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE**  
Certificate No: 001173200003M1010  
Issued to: Suzhou Housun Machine Co.,Ltd  
NO.37 Yaxian Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu China  
by means of its Environmental Management System has been awarded this certificate for compliance with the standard: GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015  
The Environmental Management System is applied to the following area:  
General Machine Manufacture and Related Management Activities

Certified since: October 21, 2008 Valid until: October 20, 2017 Valid until: October 10, 2020  
The certificate is valid for a period of three years. It is valid only in connection with the standard GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015. It is not valid for other standards or other certification bodies.



E 0018310

**ISO14001:2015**

**Certificate of Compliance**  
Certificate Number: IATC-FY18000487C  
**Applicant:** Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd  
No. 37, Yaxian Road, Hengqin Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province China  
**Manufacturer:** Suzhou Housun Mechanical and Electrical Technology Co., Ltd  
NO.956, Maopeng Road, Xukou Town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province China  
**Product:** Electrical components  
**MIN:** Electrical components  
**Test Standard:** EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 62232:2015

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted samples of the product. It is valid for a period of three years. It is valid only in connection with the whole product and relevant Directives have to be observed.  
See <http://www.tuv.com> for more information.  
Apr. 29, 2025



**CE**

**CERTIFICATE OF COMPLIANCE**  
Certificate Number: E5171419  
Report Reference: E5171419-20200001  
Issue Date: 2020-SEPTEMBER-01

**Issued to:** SUZHOU HOUJU MECHANICAL AND ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD  
NO. 956 MAOPENG ROAD, XUKOU TOWN, WUZHONG DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA

This certificate confirms that representative samples of  
INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT INCLUDING ELECTRICAL BUSINESS EQUIPMENT  
See addendum page for models

Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) for Safety and the Certificate.

**Standard(s) for Safety:** UL 60950-1: Information Technology Equipment - Safety - Part 1: General Requirements  
**Additional Information:** See the UL Online Certifications Directory at <https://ul.ulr.specter.com> for additional information

This Certificate of Compliance does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the UL Follow-Up Services Program provides authority to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.

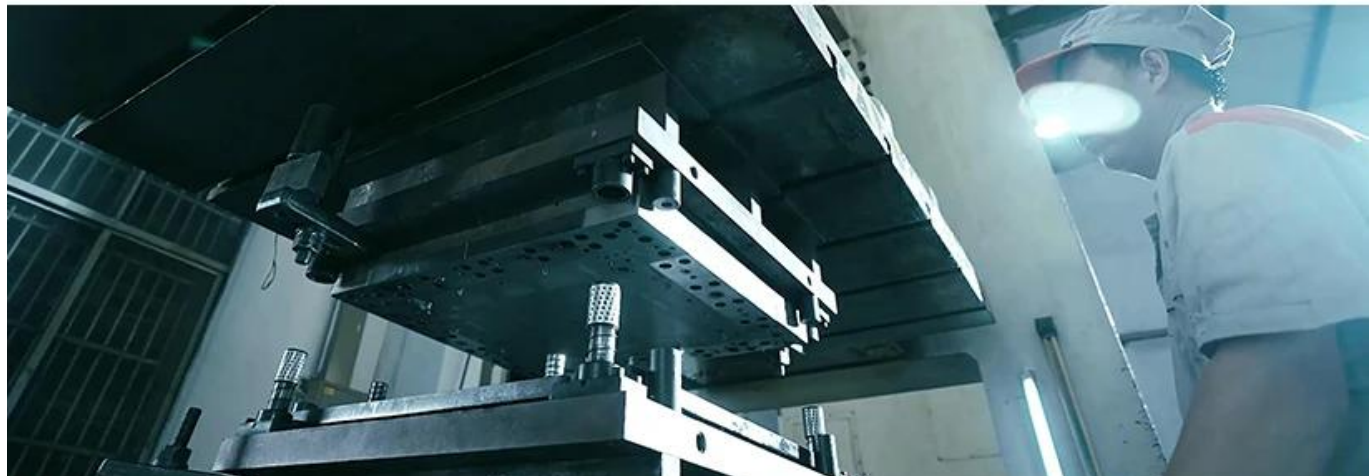


**UL**

**CTI 华测检测**     
221020340516  
检测报告  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 2020.05.10  
报告审核日期: 2020.05.10  
报告批准日期: 2020.05.10  
检测标准: GB4943.1-2011  
检测项目: 电源适配器、开关电源及类似电源的DC/DC、DC/AC、AC/DC  
检测结果: 合格  
检测报告: 02203082020014C  
报告页数: 1  
报告日期: 2020.05.10  
报告编号: A2203082020014C  
报告名称: 苏州华测检测有限公司  
地址: 江苏省苏州市吴江区同里镇茅泽路56号  
以下所列之产品或品项的检测报告已审核并确认  
样品名称: SPK1-12  
样品数量: 12  
样品送检日期: 2020.05.10  
报告完成日期: 202



## Équipement de test



## Emballage et expédition

Colis standard/colis individuel pour l'export ou sur demande. Les pièces en tôle sont généralement emballées dans une boîte en carton, puis emballées dans des palettes en contreplaqué ou des boîtes en contreplaqué.





## FAQ

### 1. Quel est votre délai de livraison habituel pour les projets de fabrication de tôlerie ?

Les délais de livraison standard varient de 5 à 15 jours ouvrables après l'approbation de la conception, en fonction de la complexité du projet, de la disponibilité des matériaux et du volume des commandes. Des services urgents peuvent être disponibles pour les demandes urgentes : contactez notre équipe pour des options accélérées.

### 2. Avec quels matériaux travaillez-vous pour la fabrication de tôles ?

Nous traitons une large gamme de matériaux, notamment : • Acier doux • Acier inoxydable (304/316) • Aluminium (5052, 6061) • Cuivre • Laiton • Acier galvanisé Les demandes de matériaux personnalisées peuvent être satisfaites : renseignez-vous sur des alliages ou des épaisseurs spécifiques.

### 3. Quels formats de fichiers acceptez-vous pour la conception de pièces ?

Nous préférons les formats standard de l'industrie pour un traitement transparent :• Préféré :.STEP,.IGES,.DXF/DWG (dessins 2D)• Accepté :.SLDPRT,.PDF (avec dimensions)Une assistance à la conception (retour DFM) est disponible sur demande pour optimiser la fabricabilité.

### 4. Comment assurez-vous le contrôle qualité de votre processus de fabrication ?

Toutes les pièces sont soumises à des contrôles de qualité rigoureux, notamment : • Inspections en cours

de processus • Vérification dimensionnelle (avec CMM/numérisation laser) • Examen de la finition de surface • Conformité finale aux normes ISO 9001. Des rapports d'essais de matériaux certifiés (MTR) et des documents d'inspection sont fournis sur demande.

#### 5. Proposez-vous des commentaires sur la conception pour la fabricabilité (DFM) ?

Oui! Nous fournissons une analyse DFM gratuite pour réduire les coûts, améliorer les fonctionnalités et rationaliser la production. Partagez vos fichiers de conception avec notre équipe d'ingénieurs pour obtenir des recommandations concrètes sur la sélection des matériaux, les tolérances, les rayons de courbure et l'optimisation de l'efficacité.