

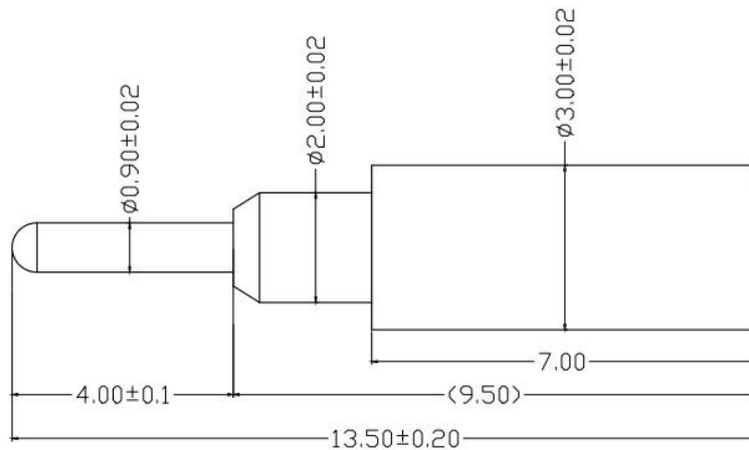
## À propos de nous

SFENG a été fondée en 1984 et son siège est à Ningbo. C'est une entreprise professionnelle intégrant la recherche, le développement, la production et les ventes. **fabricants de connecteurs de chargeur en Chine**) Les produits comprennent une sonde de test à ressort en circuit, une sonde de test à ressort semi-conducteur, une broche pogo de chargement de batterie et les accessoires associés. Les produits sont largement utilisés dans la technologie, l'automobile, l'énergie, les télécommunications, le médical et d'autres produits électroniques périphériques.

## Paramètres du produit

|                        |   |
|------------------------|---|
| Numéro de modèle       | Broche SF-Pogo (smt)  |
| Matériaux              | Piston : SUS<br>Printemps □ SUS<br>Corps : laiton, plaqué nickel. |
| MOQ                    | 100 pièces  |
| Délai de mise en œuvre | 7 jours ouvrés après réception du paiement                        |

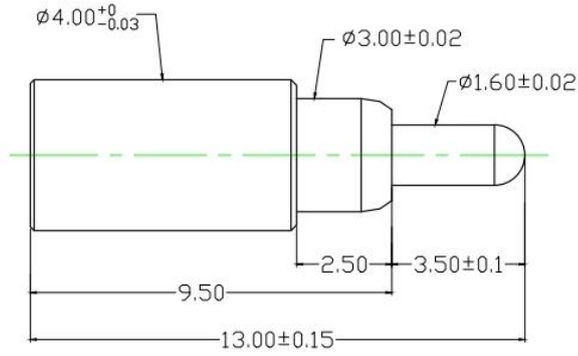
## détails du produit



Materials(Plated) (材質與鍍層) :  
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated  
 Plunger(針軸) : SUS(不銹鋼) , /  
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼) , /

Specifications (技術要求) :  
 Full Stroke(滿沖程) : 4.0mm  
 Rated Stroke(額定沖程) : 3.8mm  
 Spring Force(額定彈力) : 10-30gf@ Load 3.8mm

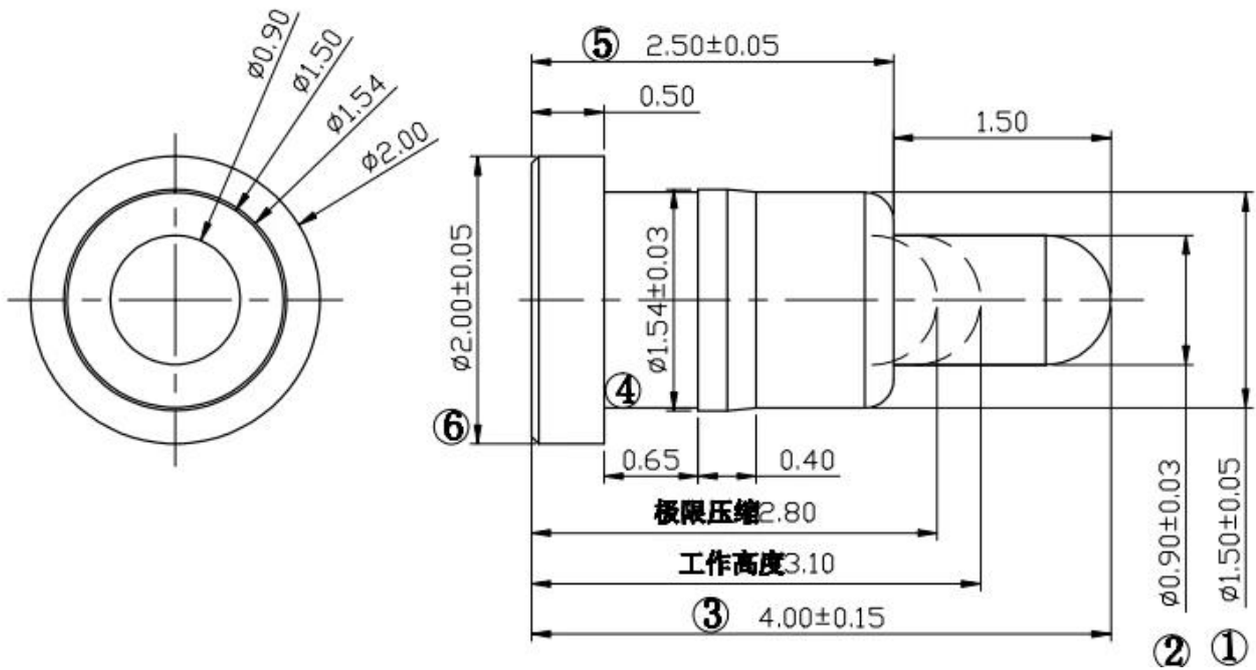
|    |    |       |     |                            |    |  |    |
|----|----|-------|-----|----------------------------|----|--|----|
|    |    |       |     | 名称:                        |    | 胜峰科技   |    |
|    |    |       |     | SF-Pogo pin2. 0X13.5-J0.8  |    |  |    |
|    |    |       |     | 说明:                        |    | 1. 所有尺寸单位为mm<br>2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-79 11级精度执行 |    |
| 标记 | 处数 | 更改文件号 | 签字  | 日期                         | 图样 | 标记   | 视图 |
| 设计 |    |       |     |                            | S  | A  | ☉  |
| 校对 |    |       |     |                            |    |  | /  |
| 审核 |    |       | HJQ |                            |    |  |    |
| 工艺 |    |       | 日期  | 2019-4-7                   | 共  | 1  | 页  |
|    |    |       |     |                            | 第  | 1  | 页  |
|    |    |       |     | 图纸编号: SFKJ-20190407-041(1) |    |  |    |

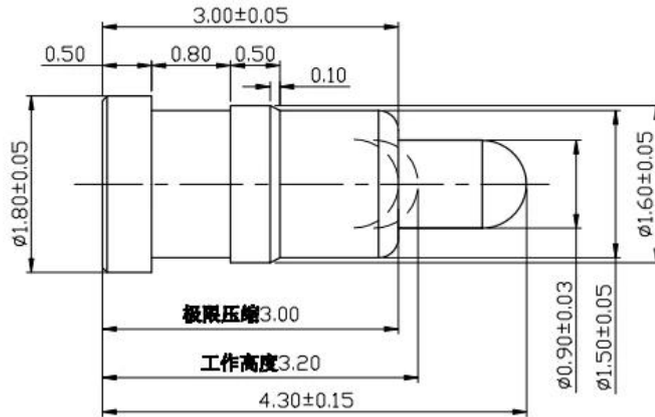


Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Ni Plated  
 Plunger (針軸) : SUS (不銹鋼) , /  
 Spring (彈弓) : SUS (不銹鋼) , /

Specifications (技術要求):  
 Full Stroke (滿沖程) : 3.5mm  
 Rated Stroke (額定沖程) : 3.0mm  
 Spring Force (額定彈力) : 10-30gf @ load 3.0mm

|      |       |     |          |       |  |      |    |                             |
|------|-------|-----|----------|-------|--|------|----|-----------------------------|
|      |       |     |          |       | 名称:  | 胜峰科技 |    |                             |
|      |       |     |          |       | SF-Pogo pin 4.0X13.0-J1.6                              |      |    |                             |
|      |       |     |          |       | 说明:<br>1. 所有尺寸单位为mm<br>2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-79 11级精度执行 |      |    |                             |
| 标记处数 | 更改文件号 | 签字  | 日期       | 图样标记  | 视图   | 质量   | 比例 | 图纸编号: SFKJ-20190408-044 (1) |
| 设计   |       | 标准化 |          | S     | A  |      | /  |                             |
| 校对   |       | 审定  |          |       |  |      |    |                             |
| 审核   |       | 制图  | HJQ      |       |  |      |    |                             |
| 工艺   |       | 日期  | 2019-4-8 | 共 1 页 | 第 1 页  |      |    |                             |





#### NOTE

1. Material  
Plunger: Brass 3604  
Barrel: Brass 3604  
Spring: SUS304  
Housing:
2. Plating  
Plunger: Au 10u" over 50~120u" Ni  
Barrel: Au 10u" over 50~120u" Ni  
Spring:
3. Electrical  
Rated current & voltage: DC 12V; 1.0A Max.

## Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Une conception personnalisée est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients du monde entier avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client

## Produits principaux

1. Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, TIC, FCT, etc. ;
2. Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de chargement, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion ;
3. Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;
4. Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ ;
5. Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille de capacité ;
6. Terminal et prise/prise ;
7. Autres composants électroniques associés, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

**Si vous avez besoin d'articles personnalisés, n'hésitez pas à nous envoyer une demande pour plus de solutions !**

## Flux de production



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

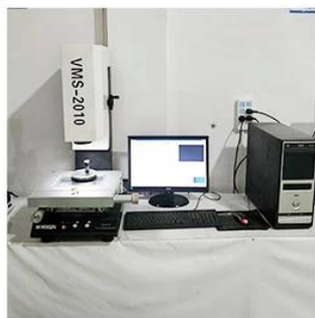


6. Packing

## Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Certifications



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

## Logistique

Exemple de commande expédiée par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commandes de masse, peut être facultatif avec les conditions Exwork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre



## FAQ:

### Q1. Êtes-vous un fabricant ?

A1 : Oui, nous sommes un fabricant expérimenté avec nos propres moules et lignes de production.

### Q2. Qu'en est-il de la qualité des produits ?

A2 : Nos techniciens et équipes de contrôle qualité testent les produits un par un à l'aide d'une ligne vieillissante, d'appareils et d'instruments professionnels pour garantir la qualité de tous les produits.

### Q3. Qu'en est-il du prix ?

A3 : Nous sommes un fabricant et offrons toujours à nos clients les prix les plus compétitifs.

### Q4. Comment passer une commande ?

A4 : contactez-nous avec le service en ligne ou envoyez-nous un e-mail directement, nous vous répondrons bientôt avec le prix du produit, les spécifications, l'emballage, etc. Merci.

**Q5.Puis-je vous acheter des échantillons ?**

A5 : Oui ! Vous êtes invités à passer une commande d'échantillon pour tester notre qualité et notre service supérieurs, des échantillons mixtes sont acceptables.

**Q6.Puis-je visiter votre usine ?**

A6 : Oui, bienvenue pour visiter notre usine à votre convenance.

**Q7.Comment puis-je passer des commandes OEM ou ODM ?**

A7 : Nous avons différents traitements d'impression pour différentes commandes OEM/ODM. Veuillez nous contacter avec le service en ligne ou nous envoyer un e-mail directement.

**Q8. Comment dois-je payer mes commandes ?**

A8 : Vous pouvez payer par T/T, L/C à vue serait disponible pour la banque qualifiée et MOQ requis pour chaque commande.