

## **Caractéristiques**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Marque                | SFENG                                      |
| Modèle                | 5 A sonde coaxiale SF-2.9 * 36             |
| Piston                | Cuivre beryllium                           |
| Corps                 | Laiton                                     |
| Printemps             | Fil de musique                             |
| Forcé de ressort      | Personnalisé                               |
| Voyage complet        | Personnalisé                               |
| Tension nominale      | NON  |
| Résistance actuelle   | NON  |
| Espacement            | NON  |
| Dimensions de montage | NON  |
| MOQ                   | 100  |
| Heure de livraison    | 15 jours après confirmation de la commande |

## **Image du produit**

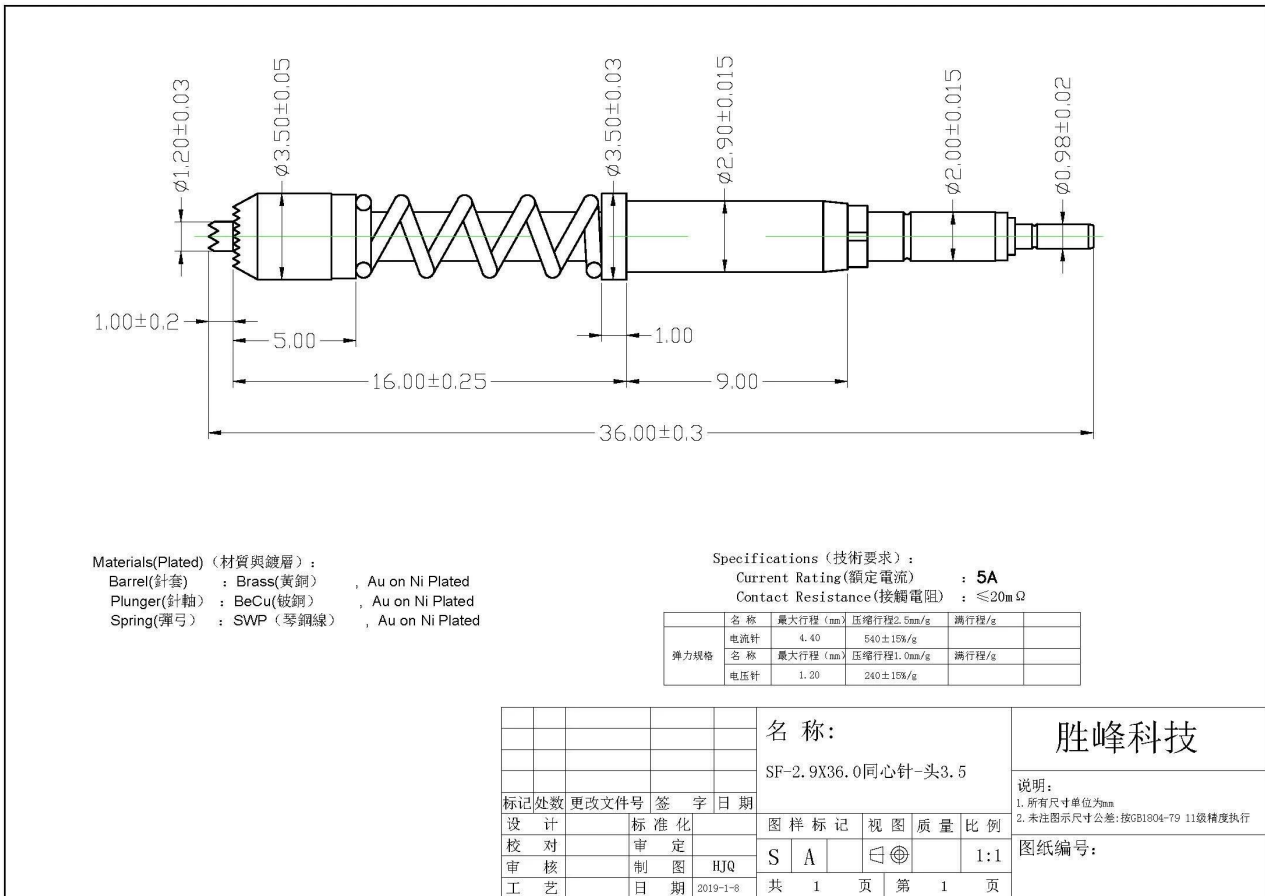
**SFENG**  
The China's The World's



**SFENG**  
The China's The World's



*Dessin de la sonde de contact coaxial*



## notre service

1. Réponse rapide.
2. Personnalisé est accepté.
3. Temps de production court et livraison rapide.
4. Haute qualité et bon prix.

## Principaux produits

Broche à ressort (simple) de PCB, ICT, FCT testing;

Broche à ressort (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour la charge, le positionnement, les batteries, les semi-conducteurs et les amplificateurs; interconnecter les applications;

BGA et sonde à double extrémité d'essai de semi-conducteur;

Goupille universelle sans ressort, aiguille à peinture, goupille LM séries QZ et VZ;

Sonde à courant élevé, les commutateurs de sonde, l'aiguille des condensateurs;

Pier et amplificateur; socket / socket;

Autres composants électroniques connexes, ligne 30 # OK, verrou de gabarit, POM, charnières en fer, etc.

## Processus de production



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

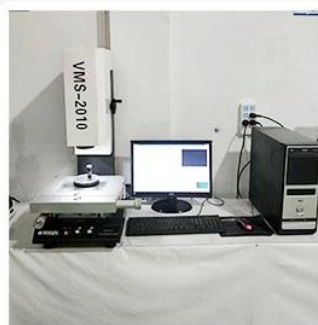


6. Packing

## Test de l'Équipement



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Emballage & livraison

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

