## À Propos de nous

SFENG a été fondée en 1984 et basée à Ningbo. C'est une entreprise professionnelle intégrant la recherche, le développement, la production et les ventes. ( **prix des sondes de test ict en inde** ) Les produits comprennent une sonde de test de ressout en circuit, une sonde de test de ressort à semiconducteur, une broche pogo de charge de batterie et les accessoires associés. Les produits sont largement utilisés dans la technologie, l'automobile, l'énergie, les télécommunications, la médecine et d'autres produits électroniques périphériques.

#### Spécification de produit:

#### **Produit principal:**

Broche à ressort (simple) pour les tests PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les Applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion ;

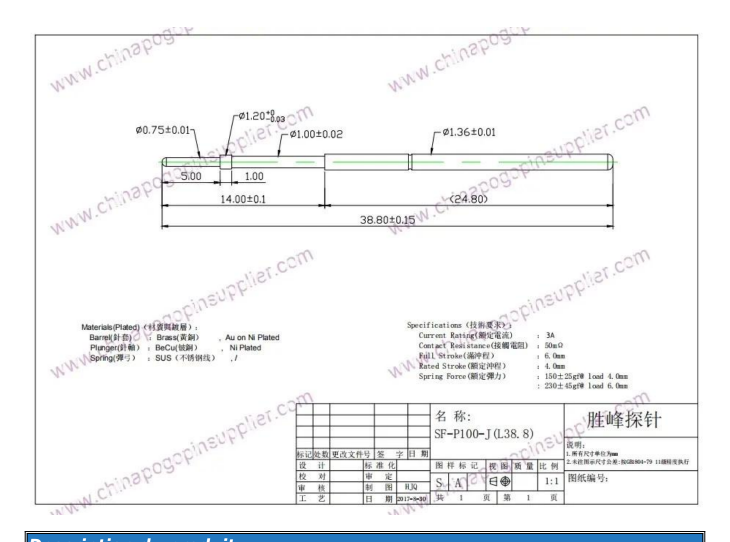
Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs ;

Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, ( <u>Fabricant de sondes de test ICT Chine</u> ) Broche LM avec les séries QZ et VZ ;

Sonde à courant élevé, sonde de commutation, aiguille capacitive ;

Borne et prise/prise;

Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, serrures Jig, POM, charnière en fer, etc.



## Description du produit:

Nom du produit	Sondes de test ICT
Numéro d'article	SF-PA100-J (L38.8)
Matériel	Laiton
Placage	Placage Au sur Nickel
Actuel	3A
Échantillons	Des échantillons peuvent être fournis
Délai de mise en œuvre	7-10 jours

## Exposition de produits





## Application

Les câbles coaxiaux sont principalement utilisés par les compagnies de téléphone, les câblo-opérateurs et les fournisseurs de services Internet pour transmettre des données, des vidéos et des communications vocales aux domiciles. Ils sont également de plus en plus utilisés dans les réseaux locaux.





## Emballer:



#### 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 QC testent les produits un par un en utilisant la ligne de vieillissement, ( Le fabricant de sondes ICT produit une sonde de test ICT ) appareils et instruments professionnels pour assurer la qualité de tous les produits.
- Q3.Que diriez-vous 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 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, m les échantillons fixes sont acceptables.

Q6.Puis-je visiter votre usine?

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

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

A7 : nous avons différents traitements d'impression pour OEM différent /ODM ordres . P contact bail nous avec le service en ligne or envoyez-nous directement un e-mail.

Q8. Comment dois-je payer pour Mes commandes?

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

### Logistique:

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

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



# Certificats

# 💢 Certificates



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

### Spectacle d'usine :







## **Exposition & Foire**



