

## **Caractéristiques**

Marque	SFENG
Modèle	Sonde Kelvin 100A
Piston	Cuivre beryllium
Corps	Laiton
Printemps	Fil à ressort
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**



### ***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 semi-conducteur testent une sonde à double extrémité;

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

Sonde de courant élevé, les commutateurs de sonde, aiguille de condensateurs;

Pier et amplificateur; prise / prise;

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**

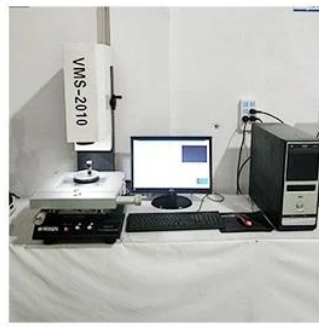


**6. Packing**

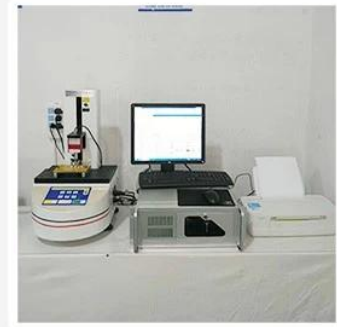
## *Test de l'Équipement*



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.

