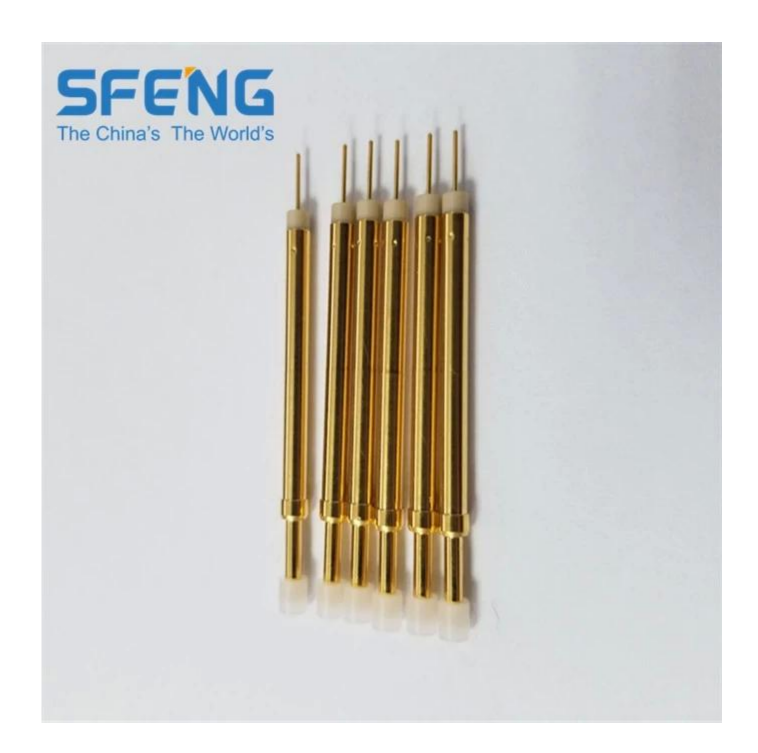
Caractéristiques

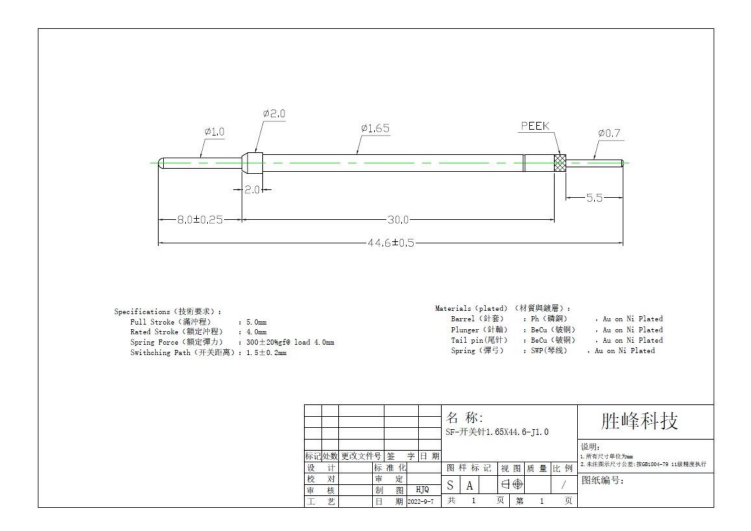
Marque	SFENG
Modèle	Sonde de commutation SF-KP1.65*44.6-J (pointe ronde)
Piston	Cuivre beryllium
Corps	Laiton
Le printemps	Fil de musique
Force du ressort	300 g (10,8 oz) ou 200 g (7,2 oz) ou 100 g (3,6 oz)
Voyage complet	5.0mm
Changer de chemin	1,5 ± 0,2 mm
Résistance actuelle	10 mΩ
Des astuces	Plat en plastique, tasse, plat
Version de clôture	NON
MOQ	100
Heure de livraison	15 jours après confirmation commande

Image du produit





Commutation test sonde dessin



Notre usine



Principaux produits

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

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

BGA et sonde à double extrémité de test de semi-conducteurs ;

Broche universelle sans ressort, aiguille de peinture, série LM pin QZ et VZ;

Sonde à courant élevé, la sonde commute, l'aiguille des condensateurs;

Quai et amplificateur ; prise / prise ;

Autres composants électroniques connexes, ligne 30 # OK, serrure à 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.













