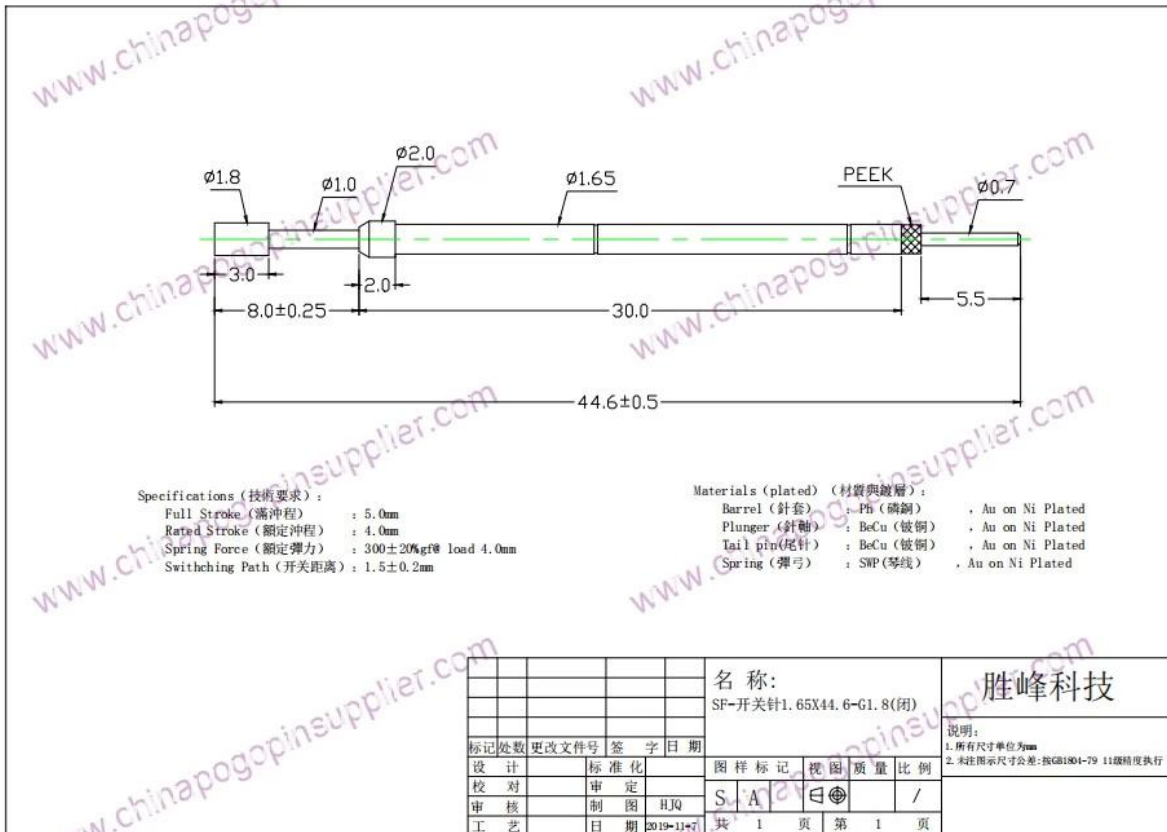


## Sonde de commutation SF-1.65 BY 44.6-G

### Image du produit

Modèle de sonde de commutation	Sonde de commutation SF-1.65 BY 44.6-G
Matériau du piston	BeCu, plaqué or
Matériau du canon	Laiton, nickelé
Épingle de queue	BeCu, plaqué or
Matériel de ressort	SWP, plaqué or sur nickel,
Force de ressort	300 ± 20% gf @ charge 4,0 mm course nominale
Course complète	5,0 mm
Changer de chemin	1,5 ± 0,2 mm





## Notre service

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

## Principaux produits

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

Broche Pogo (connecteur) pour établir la 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, goupille LM avec séries QZ et VZ;

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

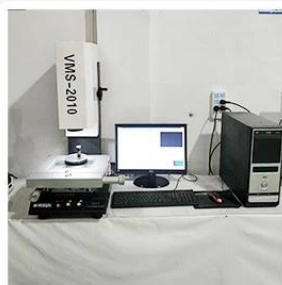
Borne et prise / prise;

Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer, etc.

## Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

## Image d'emballage

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

