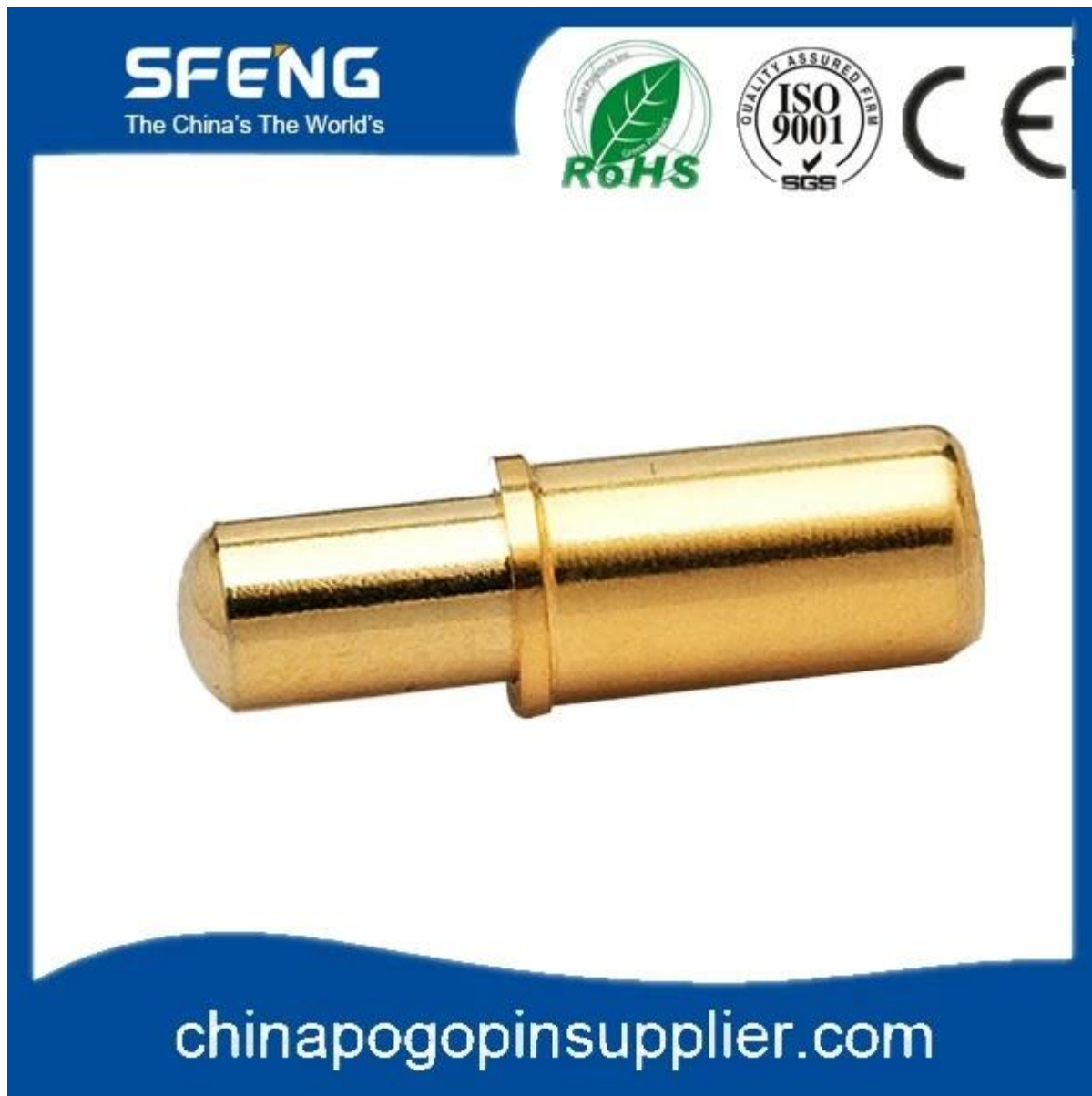


Cahier des charges

Marque	SFENG
Numéro d'article	Pogo PIM
Électrodéposition	Ni-plaqué ou en plaqué or
Délai	7 jours ouvrables après réception du paiement

Photo de produit



Notre Service

1. nous pouvons répondre votre enquête dans les 24 heures de travail.
2. personnalisée la conception est disponible et OEM sont les bienvenues.

3. nous pouvons vous livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. nous pouvons fournir les meilleurs prix avec des produits de haute qualité à nos clients.

Principaux produits

Printemps chargé de broche (unique) pour PCB, TIC, FCT essais etc ;

Pogo de broches (connecteur) pour établir une connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour la recharge, la localisation, la batterie, semi-conducteurs et interconnexion des applications ;

Double sonde terminée pour BGA et semi-conducteurs essais ;

Fiche universelle sans ressort, goupille de revêtement, broche de LM avec QZ et VZ série ;

Sonde de courant élevé, infrarouge commutateur, aiguilles de capacité ;

/Socket terminal & prise de courant ;

Fil d'autres composants électroniques connexes, 30# OK, serrures de Jig, POM, charnière fer etc.

Contrôle de la qualité







Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Photo de l'emballage

