

Spécifications du produit

Marque	SFENG
Numéro d'objet	SF-P100
Piston	Laiton ou Becu, or ou plaquée Ni
Baril	Laiton, plaqué or ou Ni
Printemps	SK4, fil de la musique
Printemps de travail	200g
Voyage complète	6.4mm
Ration actuel	3A
Courant Résistance	50mΩ
Terrain	2,54 mm
La taille du trou de montage	1.7mm
MOQ	100 pcs
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

Image de produit



Notre Service

- 1.Reply votre demande withn 24 heures de travail
- 2.Customized conception est disponible, OEM sont bien accueillis
- 3.Delivery les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision
- 4.Fournir plus bas prix de haute qualité à nos clients

Principaux produits

- Printemps chargé broches (unique) pour les PCB, les TIC, les tests FCT, etc;
- Pogo broches (connecteur) d'établir un (usuallytemporary) entre deux cartes de circuits imprimés pour Charing, la localisation, de la batterie, semi-conducteurs et amp; interconnectApplications;
- Terminé Double probef orBGA & amp; semiconudtion tests;
- Broche Universal sans ressort, coatingpin, LM broche withQZ & amp; VZseries;
- Haut actuelle sonde, la sonde de l'interrupteur, l'aiguille de capacité ...
- Terminal & amp; réceptacle / prise;

--- Autres connexes composants électroniques, 30 écluses # OKwire, sauteuses, POM, Ironhinge, etc.

Contrôle de la qualité







Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, industrial-grade cabinet with a glass door and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black top panel. The front panel features a red power switch, a red output terminal, a black output terminal, and a blue output terminal. The text "YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY MODEL: 40V 2.5A 50W" is visible.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing "8.88.8". It has a red power switch and a black output terminal. The text "MICRO RESISTANCE" and "DC" are visible.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a large objective lens and a stage.	 A blue and white machine with a vertical column and a horizontal arm, used for testing the tensile strength of materials.	 A white and blue machine with a vertical column and a horizontal arm, used for testing the spring constant of coils.

Photo emballage

