

## Spécifications du produit

Marque	SFENG
Numéro d'objet	SF-PH-1
Piston	Phosphor bronze
Baril	Phosphor bronze
Printemps	Fil SUS ou Musique
Printemps de travail	100g
Voyage complète	3.5
Ration actuel	3A
Courant Résistance	50mW
Terrain	1.70
La taille du trou de montage	1,0 / 1,05
MOQ	100 pcs
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement

## Image de produit



## Notre Service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures de travail.
2. Personnalisé conception est disponible et OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de la sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir plus bas prix avec le produit de haute qualité à nos clients.

## Principaux Produits

goupille à ressort (unique) pour les PCB, les TIC, les tests FCT etc;

goupille de Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre les deux cartes de circuits imprimés pour la recharge, la localisation, de la batterie, Semiconductor & amp; applications d'interconnexion;

Sonde à double extrémité pour BGA et les tests Semiconductor;







Broches Universal sans ressort, broches de revêtement, broche de LM avec QZ et la série VZ;

Haute sonde de courant, sonde de Switch, l'aiguille de capacité;

Terminal & amp; réceptacle / prise;

Autres composants électroniques connexes, 30 # fil OK, serrures Jig, POM, Fer charnière etc.

## Contrôle de la qualité

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text "YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY MODEL: 40V 2.0A 50W" is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a digital display showing "0.000". It has a "BLIND TEST" warning symbol and a "DCR" label. The text "OVERSHOOT PROTECT" is visible at the bottom.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a stage, objective lenses, and an eyepiece.	 A blue and white machine with a vertical column and a horizontal arm, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

## Photo emballage

