

Productspecificatie

Merk	SFENG
Itemnummer	SF-P156
Zuiger	messing
Vat	messing
Voorjaar	SUS of Music wire
Spring Force	250g
Volledige Travel	6,30 (0,2480 ")
Huidige Ration	5A
Weerstand	50mW
Toonhoogte	4.75(0,1870 ")
Montagegat grootte	2,75 (0,1083 ") / 2,80 (0,1102")
MOQ	100 pcs
Doorlooptijd	7 werkdagen na ontvangst van de betaling

Product beeld



Onze service

1. We kunnen beantwoorden uw vraag binnen 24 werkuren.
2. Aangepaste ontwerp is beschikbaar en OEM zijn welkom.
3. We kunnen leveren de sonde pinnen aan onze klanten over de hele wereld met snelheid en precisie.
4. Wij kunnen bieden de laagste prijs met een hoge kwaliteit product aan onze klant.

Hoofd Producten

Veerbelaste pen (enkel) voor PCB, ICT, FCT testen etc;

Pogo pin (connector) om de verbinding tussen twee printplaten te stellen voor het opladen, lokaliseren, Batterij, Semiconductor & amp; Interconnect toepassingen;

Double ended sonde voor BGA en Semiconductor testen;







Universele pin zonder veer, coating pin, LM pin met QZ en VZ-serie;

Hoge stroom sonde, Switch sonde, Capaciteit naald;

Terminal & amp; vergaarbak / socket;

Andere aanverwante elektronische componenten, 30 # OK draad, Jig sloten, POM, Iron scharnier etc

Kwaliteitscontrole

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 front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text 'YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY' is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a digital display showing '8.8.8.8'. It has a 'BLINK' button and a 'ZERO' button. The text 'DIGITAL RESISTANCE TESTER' is visible on the top right.
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, compact device with a digital display and a control panel, used for testing springs.

Verpakking Picture

