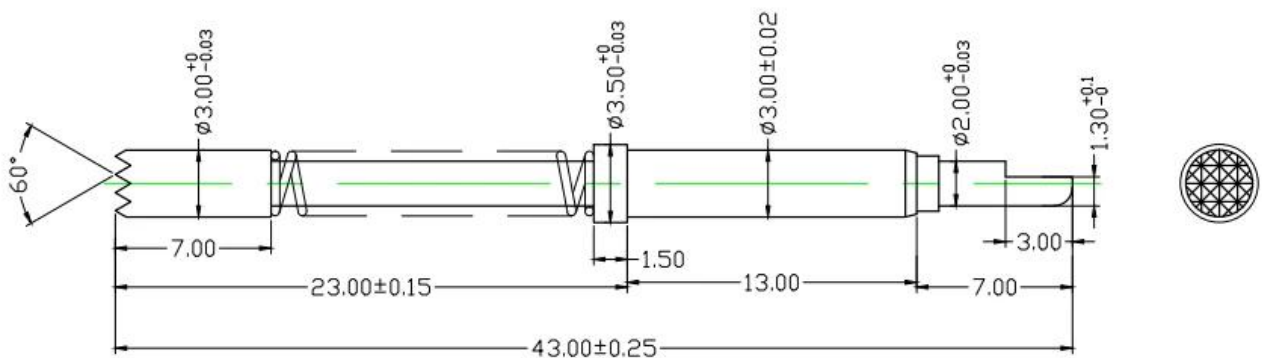


Produktspezifikation

Marke	SFENG
Artikelnummer	SF-PH420*4850-H
Kolben	Becu,Au auf Ni überzogen
Fass	Messing, Au auf Ni beschichtet
Frühling	SUS
Federkraft	730 g \pm 100 g
Strom Rating	15A
Kontakt Widerstand	20 m Ω
MOQ	100 Stk
Vorlaufzeit	7 Werktage nach Zahlungseingang

Produktbild



Unser Service

1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM sind willkommen.
3. Wir können die Prüfstifte schnell und präzise an unsere Kunden auf der ganzen Welt liefern.
4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit qualitativ hochwertigen Produkten anbieten .

Hauptprodukte

Gefederter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;

Pogo-Pin (Steckverbinder) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Lade-, Ortungs-, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Zweiseitige Sonde für BGA- und Halbleitertests;







Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

Klemme & Buchse / Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Draht, Spannschlösser, POM, Eisenscharniere usw

Qualitätskontrolle

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, several knobs, and output terminals. The brand name 'YoRi' is visible on the top left.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing '8888'. It has a control knob and a warning symbol on the right side.
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 properties of materials.

Verpackungsbild

