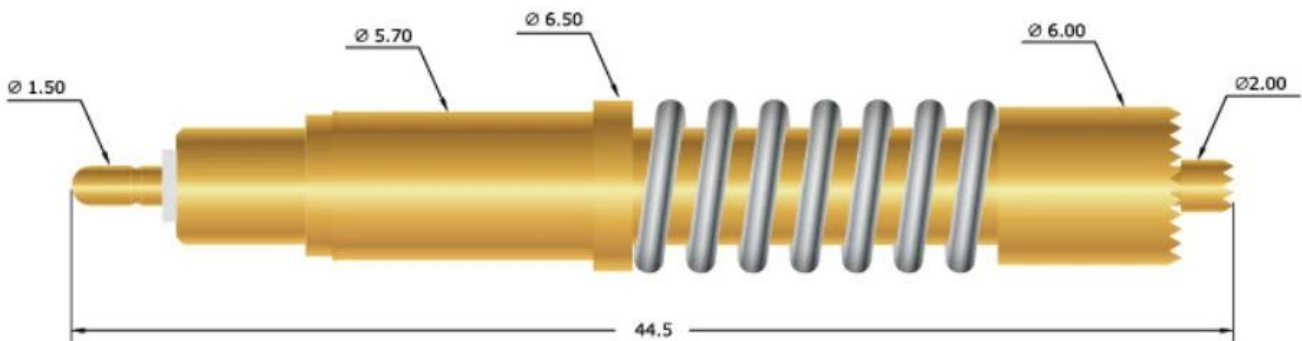


Produktspezifikation

Produktcode	SF-PV1-H-H
Material	Kolben: Becu Schaft: Messing, PEEK Feder: SUS304
Federkraft	550g
Empfohlener Schlaganfall	6,0 mm
Aktuelle Ration	30A
Widerstand	<10mΩ

Produktzeichnung



Unser Service

1. Beantworten Sie Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden
2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar, OEM sind willkommen
3. Schnelle und präzise Lieferung der Prüfstifte an unsere Kunden auf der ganzen Welt
4. Bieten Sie unserem Kunden den niedrigsten Preis bei hoher Qualität

Hauptprodukte

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

---Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer (normalerweise vorübergehenden) Verbindung zwischen zwei Leiterplatten für Laden, Ortung, Batterie, Halbleiter &

InterconnectApplications;

---Doppelendige Sonden- oder BGA-Halbleiterprüfung;







---Universalstift ohne Feder, Beschichtungstift, LM-Stift mit QZ&VZ-Serie;

---Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel...

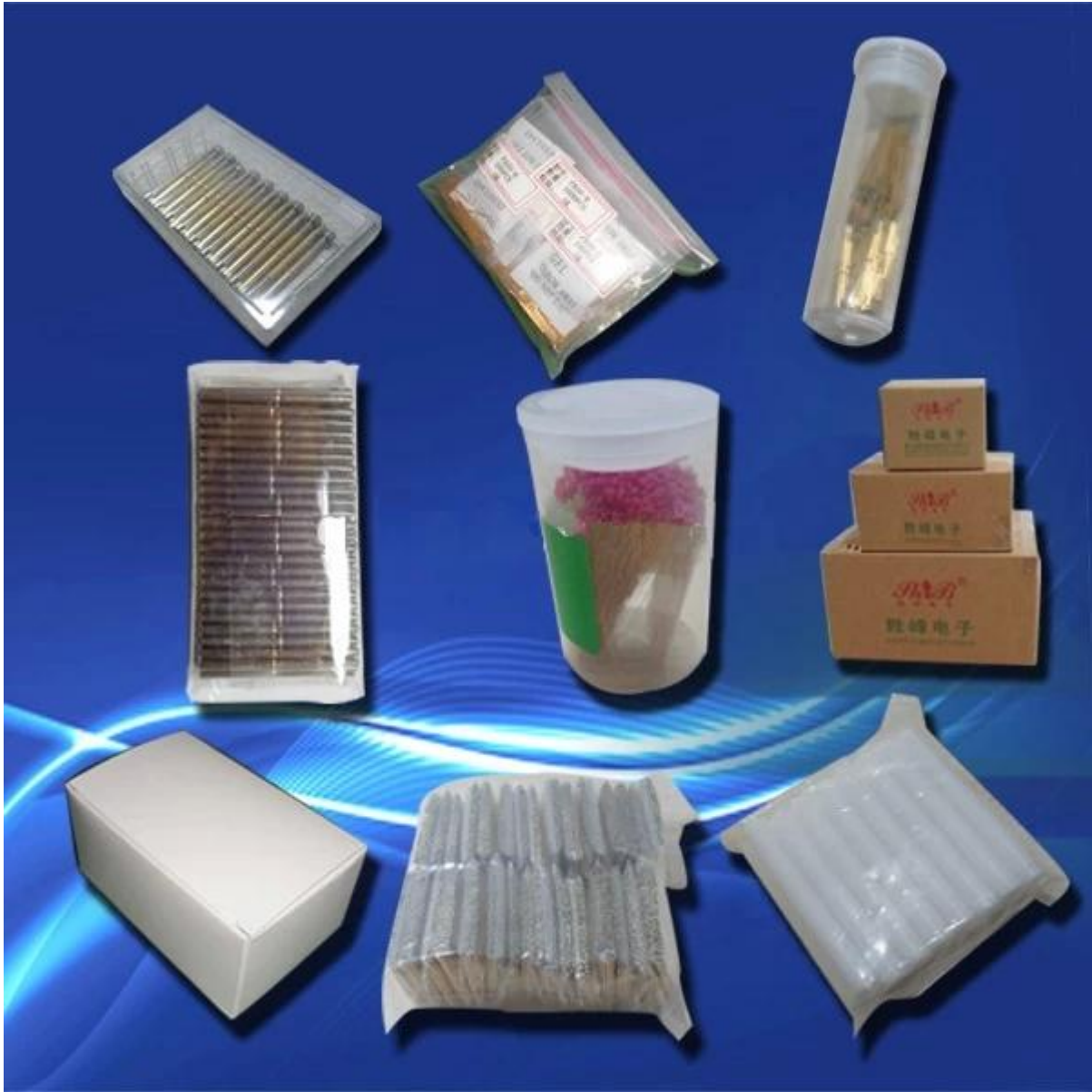
---Klemme&Buchse/Buchse;

---Andere verwandte elektronische Komponenten, 30#OKwire, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharnier usw

Qualitätskontrolle

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
 A large, white, industrial-grade cabinet with a glass door and a control panel on the right side.	 A white, rectangular DC power supply unit with a black front panel. It features a red emergency stop button, a power switch, and several output terminals.	 A white, rectangular electronic device with a large green digital display showing '8.888'. It has a control knob and a terminal block on the front.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a digital camera attachment on top.	 A blue and white tensile testing machine with a vertical column and a sample holder.	 A white and blue spring testing machine with a digital display and a control panel.

Verpackungsbild



Fabrikbild

