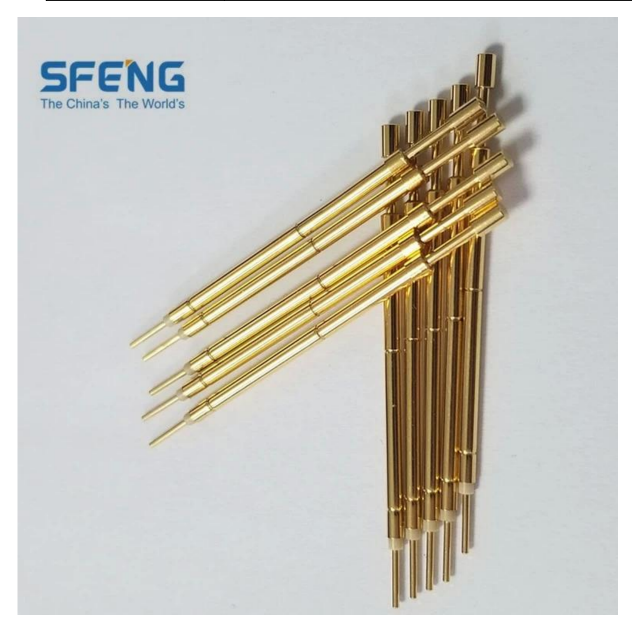
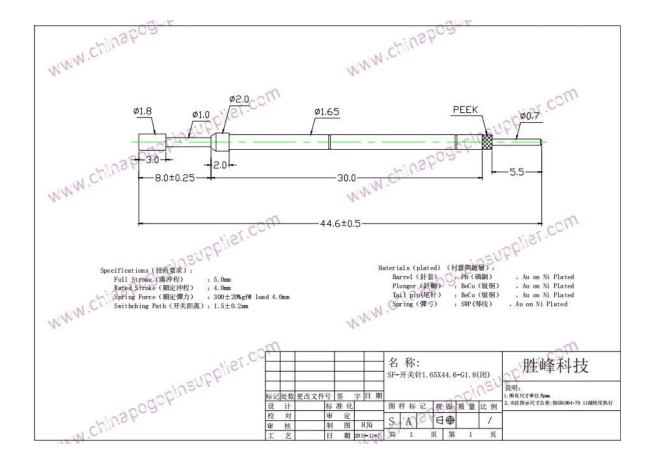
# Sonde SF-1.65 BY 44.6-G schalten

# **Produktbild**

Sondenmodell wechseln	Sonde SF-1.65 BY 44.6-G schalten
Kolbenmaterial	BeCu, vergoldet
Laufmaterial	Messing, vernickelt
Heckstift	BeCu, vergoldet
Federmaterial	SWP, über Nickel vergoldet,
Federkraft	300 ± 20% gf @ Last 4,0 mm Nennhub
Voller Hub	5,0 mm
Pfad wechseln	1,5 ± 0,2 mm





#### **Unser Service**

- 1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb von 24 Arbeitsstunden beantworten.
- 2. Customizeddesign ist verfügbar und OEM sind willkommen.
- 3. Wir können die Sondenstifte 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

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

Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Verbindungsanwendungen;

Doppelendsonde für BGA- und Halbleitertests;

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

Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;

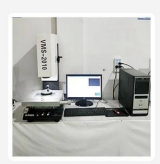
Klemme & Buchse;

Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Kabel, Vorrichtungsschlösser, POM, Eisenscharnier usw.

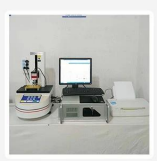
# Qualitätskontrolle



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3.Load Curve Meter



4.Bond Test



5.Life Fatigue Test



6.Microscope

# **Bild verpacken**

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.













