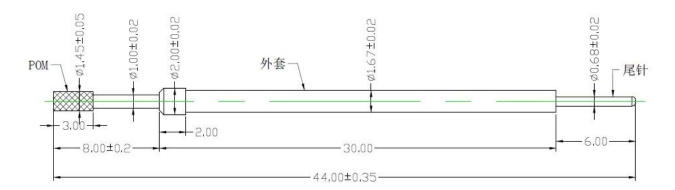
### **Produktions Spezifikationen**

Schaltstifte eignen sich für vielfältige Anwendungen: Sie können nicht nur für Bauteilerkennungsprüfungen und Schalter zur Schließ-/Öffnungsprüfung eingesetzt werden, sondern auch als Signalauslöser für die Prozesskontrolle.

Darüber hinaus ist in Kombination mit anderen Prüfspitzen (z. B. Push-Back-Stiften) eine Positionsbestimmung von Kontaktanschlüssen in Steckergehäusen möglich. INGUN-Schaltstifte sind in den meisten Fällen sogenannte "Schließer" und sind stromlos geöffnet (NO).

Artikelnummer	SF-1.67x44
Größe	Durchmesser 1,67 * 44 mm
Material	Stößel:Becue,vergoldet Lauf: Messing, vergoldet Isolierhülse: PEEK Feder: SUS304
Pfad wechseln	1,0 mm
Strom rating	3A
Federkraft	100g
MOQ	100 STÜCKE
Zahlung	T/T
Lieferzeit	5-15 Tage nach Erhalt der Zahlung

### Produkt Bilder



### **Produktion Fluss**

## Production Flow (生产流程)









1. raw material warehouse 2. Lathe workshop

3. Assemble workshop







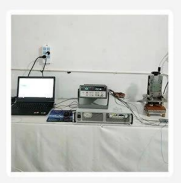
4. Quality inspection

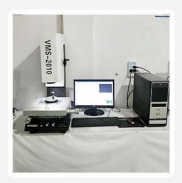
5. Finished products

6. Packing

# Testen Ausrüstung

### Measuring Equipment >











### **Measuring Equipment:**

- 1. Agilent current testing;
- 2. Quadratic element measurement
- 3.Load Curve Meter
- **4.Bond Test**
- **5.Life Fatigue Test**

# Verpackung



### Hauptsächlich Produkte

- 1 .Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests etc;
- 2.Pogo Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie-, Halbleiter- und Interconnector-Anwendungen;
- 3.Doppelseitige Sonden für BGA und Halbleiter Prüfung;
- 4. Universal Stift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM Stift mit QZ und VZ Serien;
- 5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel;
- 6.Terminal & Buchse/Buchse;
- 7. Andere verwandte elektronische Komponenten, Jig Schlösser, POM und etc.

#### Was Sie wünschen,

bitte kontaktieren uns ohne Zögern und wir werden unser bestes versuchen, Ihre Anforderu ng im Rahmen unserer Möglichkeiten zu zu erfüllen.

#### **Unser Service**

- 1. Wir können Ihre Anfrage innerhalb 24 Arbeitsstunden beantworten;
- 2. Kundenspezifisches Design ist verfügbar und OEM werden begrüßt;
- 3. Wir können die Sondenstifte an unsere Kunden auf der Welt mit Schnelligkeit und Präzision liefern.
- 4. Wir können unseren Kunden den niedrigsten Preis mit hochwertigen Produkten bieten.