

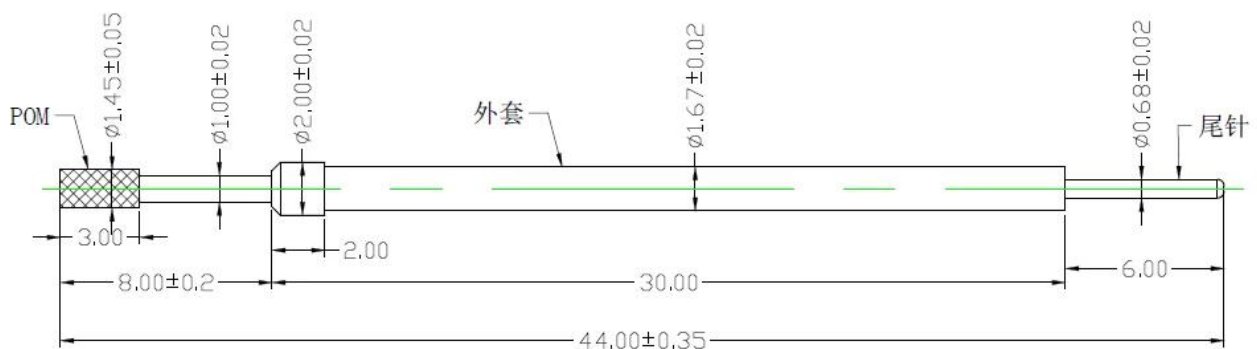
Produktions Spezifikationen

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



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 Anforderung im Rahmen unserer Möglichkeiten 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.