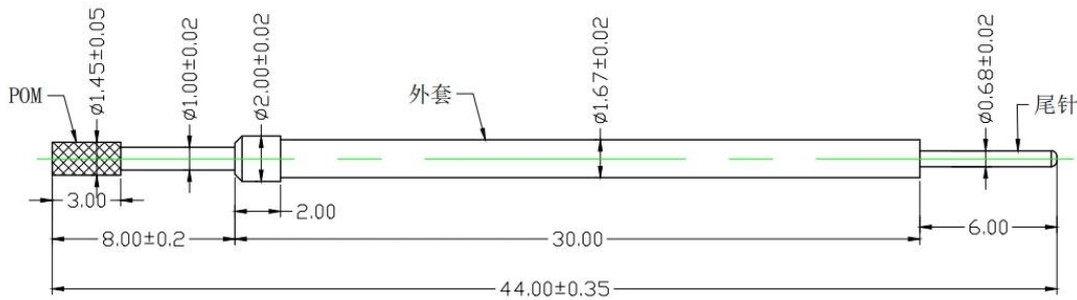


Produktspezifikation



- Schaltungsflexibilität
- Entwickelt für lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung
- Vielzahl von Tipp-Optionen

Eine Schaltsonde ist eine Federkontaktsonde und **Behälter** die verwendet wird, um das Vorhandensein von Komponenten oder Anschlüssen zu überprüfen. Die Schaltsonde ist normalerweise offen und nach einer bestimmten Bewegung schließt die Schaltsonde. Die häufigste Anwendung für Schaltsonden ist die Kabelbaumprüfindustrie. Die Schaltsonde wird verwendet, um die korrekte Position eines Anschlusskontakts in einem Steckverbinder zu überprüfen und gleichzeitig die Haltekraft zu überprüfen.

Schaltsonden überprüfen auch das physische Vorhandensein von nicht leitenden Komponenten wie Kappen für **Anschlüsse** oder Geräte auf einer Leiterplatte.

Mehr Produkte

1. Federbelasteter Stift (einzeln) für PCB-, ICT-, FCT-Tests usw.;
 2. Pogo-Pin (Stecker) zum Herstellen einer Verbindung zwischen zwei Leiterplatten zum Laden, Lokalisieren, Batterie, Halbleiter und Verbindungsanwendungen;
 3. Sonde mit zwei Enden für BGA- und Halbleitertests;
 4. Universalstift ohne Feder, Beschichtungsstift, LM-Stift mit QZ- und VZ-Serie;
 5. Hochstromsonde, Schaltsonde, Kapazitätsnadel; Klemme & Buchse / Buchse;
- Andere verwandte elektronische Komponenten, 30 # OK-Draht, Spannschlösser, POM, Eisenscharniere usw

SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



SFENG
The China's The World's



Produktion Fluss

Production Flow (生产流程)



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



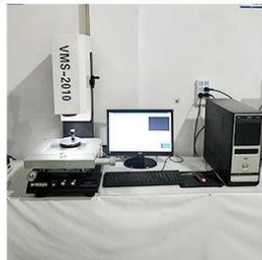
5. Finished products



6. Packing

Test Ausrüstung

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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