

## IKT-Testschaltsonde

### EINLEITUNG DER SCHALTERSONDE

EIN Sonde wechseln ist eine Kombination aus Federkontaktsonde und Buchse, die normalerweise offen ist Sonde schalten schließt. Die häufigste Verwendung für Schalersonden ist in der Kabelbaumprüfbranche. Die Schalersonde wird verwendet, um die korrekte Position eines Anschlusses in einem Anschluss zu überprüfen und gleichzeitig die Haltekraft zu überprüfen.

Schalersonden überprüfen auch das Vorhandensein nichtleitender Komponenten wie Kappen für Steckverbinder oder Geräte auf einer Leiterplatte. SFENG-Sonden können verschiedene Standardgrößen von Schalersonden anbieten.

### SWITCH PROBE Spezifikation

Sondenmodell wechseln	SF-3.15x49-A oder SF-2.96 * 49MM
Kolbenmaterial	Sei Cu, vergoldet
Laufmaterial	Messing, vergoldet
Isolierhülse	spähen
Lötverbindung	Sei Cu, vergoldet
Sondenbuchse schalten	Messing, überzogen
Frühling	Musikvererber
Sondenzustand wechseln	normalerweise offen

\* **SWITCH PROBE Show**









**SFENG**  
The China's The World's

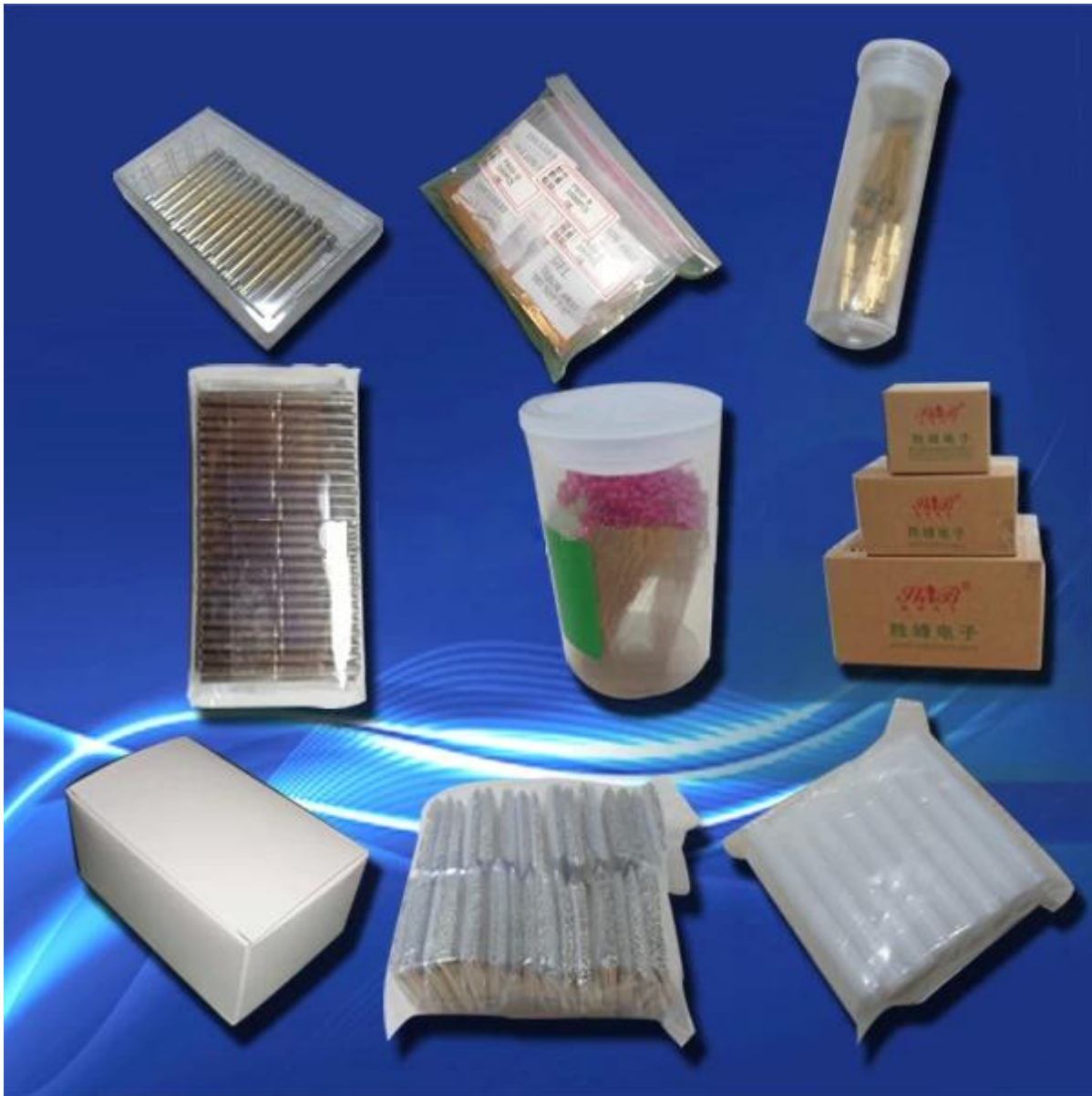




**\*Test Ausrüstung**

Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

**\* Verpackung und Versand**



## \* FACTORY SHOW



Willkommen zu Ihrer Anfrage nach Switch Probe Pin, wir werden für Sie so schnell wie möglich ein Angebot machen.