

ICT-testschakelaar sonde

INTRODUCTIE SCHAKELSONDE

EEN Wissel van sonde is een veercontactsonde en contactdooscombinatie die normaal open is, en na een aangewezen reis de schakelaar sonde sluit. Het meest gebruikelijke gebruik voor schakelondes is in de kabelboomtestindustrie. De schakelonde wordt gebruikt om de juiste locatie van een terminal in een connector te verifiëren terwijl ook de retentiekraft wordt gecontroleerd.

Schakelondes verifiëren ook de aanwezigheid van niet-geleidende componenten zoals doppen voor connectoren of apparaten op een printplaat. SFENG-sondes kunnen verschillende standaardafmetingen van schakelondes bieden.

SWITCH PROBE Specificatie

Van sondemodel wisselen	SF-3.15x49-A of SF-2.96 * 49 MM
Plunjer materiaal	Wees Cu, verguld
Vat materiaal	Messing, verguld
Isolatiehuls	kijkje
Soldeerverbinding	Wees Cu, verguld
Wissel van sondehouder	messing, Au verguld
De lente	muziek vader
Schakel de sondetoestand om	normaal open

* **SWITCH PROBE Show**

SFENG
The China's The World's









SFENG
The China's The World's

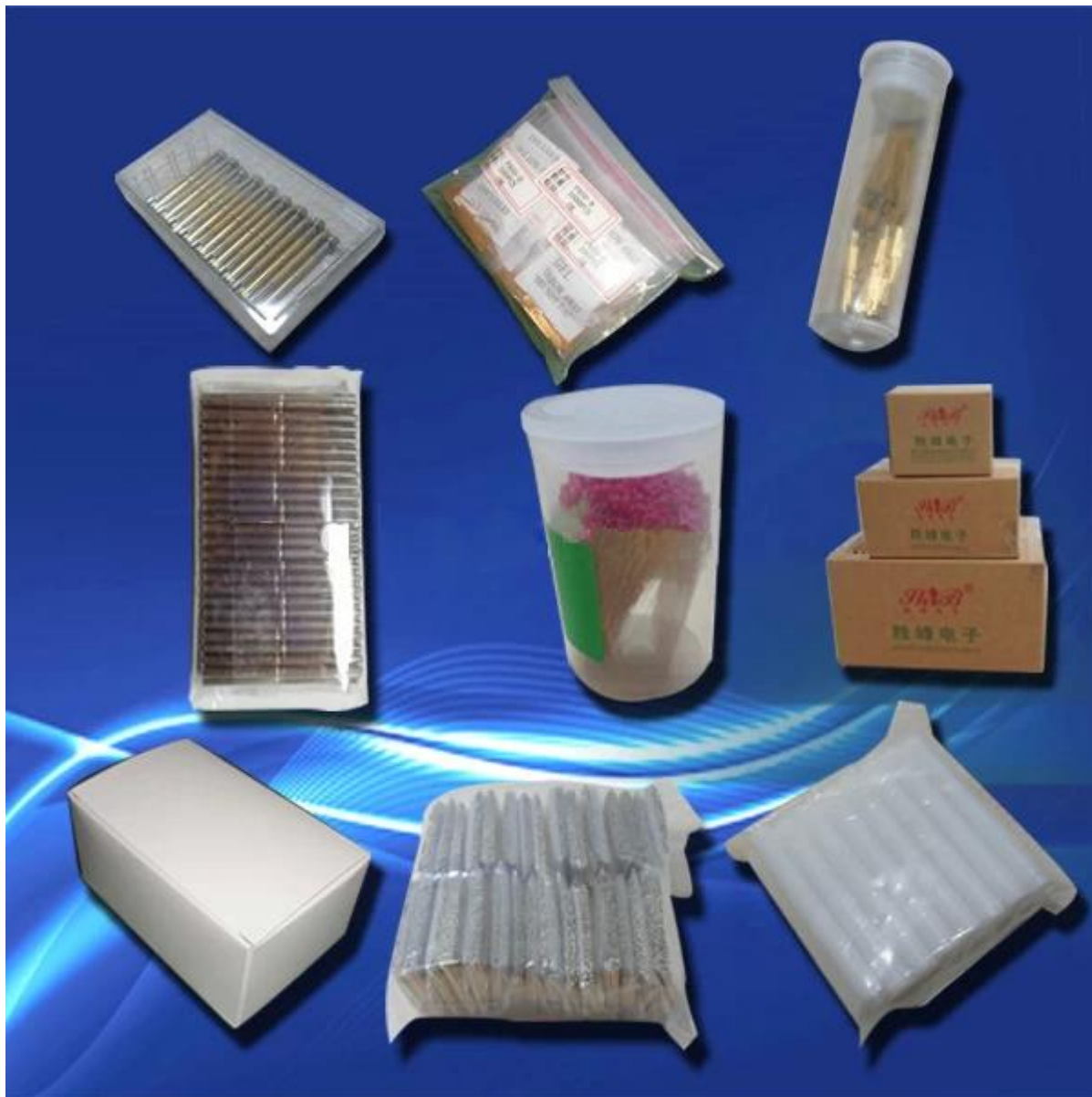




***Testapparatuur**

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

*** Verpakking en verzending**



*** FABRIEK TOON**



Welkom bij uw aanvraag voor schakelaar sondepen, we zullen zo snel mogelijk voor u citeren.