

Sonde di prova a molla standard internazionali per test in-circuit

Durante i test in-circuit (ICT) vengono misurati tutti i componenti sul PCB. Vengono rilevati componenti difettosi che possono essere sostituiti di conseguenza.

Product Information

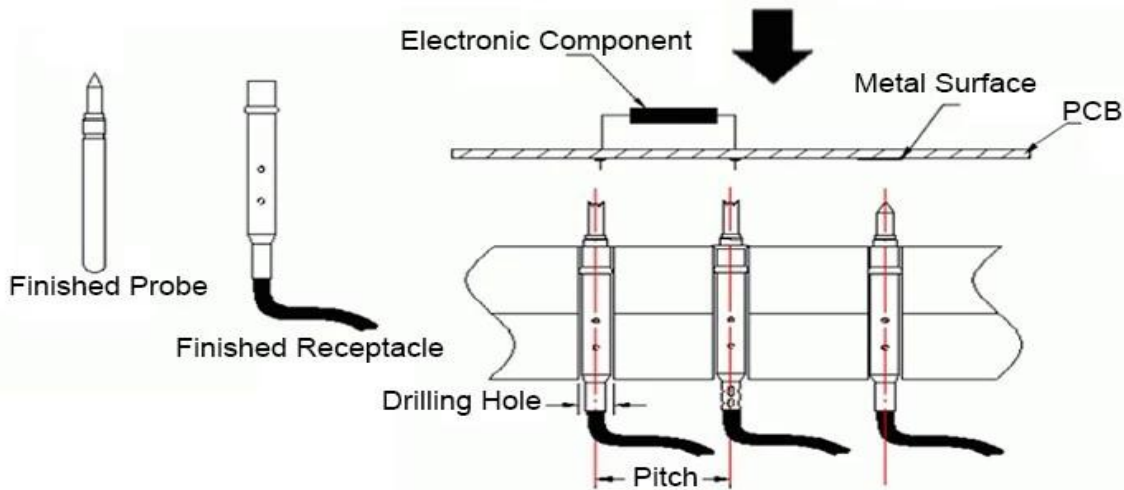
SFENG

I pin della sonda di test in-circuit vengono utilizzati per testare le prestazioni elettriche se i componenti in-circuit sul PCB e la connessione tra reti circuitali. Può misurare i componenti, come resistori, condensatori, induttori ed eseguire test funzionali di accoppiatori ottici, trasformatori, amplificatori operazionali, moduli di alimentazione e circuiti integrati.

Installation of probe pin

SFENG

Actual Test & Installation Diagram



ICT Test Probe Catalogue

SFENG

Perno della sonda di prova serie SF-P11



Pin della sonda di prova serie SF-P111



Pin della sonda di prova serie SF-P100



Comapany Introduction

SFENG

Suzhou Shengteng Electronic Co., Ltd è il principale produttore di pin sonda di prova in Cina. Nel 1984 abbiamo istituito il primo stabilimento nella città di Cixi, siamo stati specializzati in pin pogo, sonde di prova Bare PCB, sonde di test in-circuit, alta attuali sonde di prova e sonde di prova a semiconduttore per più di 30 anni. Con i vantaggi di attrezzature avanzate e rigoroso processo di ispezione, i nostri prodotti vedono bene in Europa, Nord America e Sud-Est asiatico. In futuro, continueremo a lavorare sodo con il sogno di Cina e Mondo. In attesa di collaborare con voi.

Factory Show

SFENG

