

Internationale standaard veerbelaste testsondes voor inschakeltest

Tijdens in-circuit testen (ICT) worden alle componenten op de PCB gemeten. Zo worden defecte componenten gedetecteerd en kunnen dienovereenkomstig worden vervangen.

Product Information

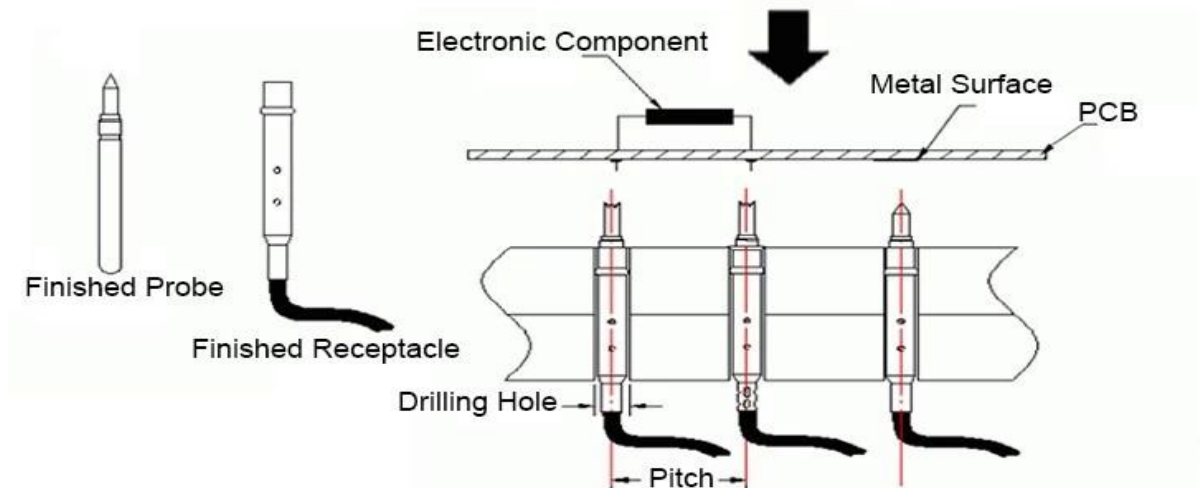
SFENG

In-circuit test sonde pin worden gebruikt voor het testen van de elektrische prestaties als in-circuit componenten op PCB's en de verbinding tussen circuitnetwerken. Het zou de componenten kunnen meten, zoals weerstanden, condensatoren, inductoren, en functionele testen uitvoeren van optocouplers, transformatoren, operationele versterkers, voedingsmodules en geïntegreerde schakelingen.

Installation of probe pin

SFENG

Actual Test & Installation Diagram



ICT Test Probe Catalogue

SFENG

Testpen uit de SF-P11-serie



Testpen van de SF-P111-serie



Testpen van de SF-P100-serie



Comapany Introduction

SFENG

Suzhou Shengteng Electronic Co, Ltd is de toonaangevende fabrikant van test sonde pin in China. In 1984 hebben we de eerste fabriek in Cixi stad, we zijn gespecialiseerd in pogo pin, Bare PCB-test sondes, In-circuit test sondes, hoge huidige test sondes, en halfgeleider test sondes voor meer dan 30 jaar. Met de voordelen van geavanceerde apparatuur en strikte inspectie proces, onze producten zien goed in Europa, Noord-amerika en Zuidoost-azië. In de toekomst zullen we blijven werken hard met de droom van de China's en de Werelden.
Ik kijk ernaar uit om met u samen te werken.

Factory Show

SFENG

