Sonde de commutateur de test ICT

INTRODUCTION DE LA SONDE DE COMMUTATEUR

UNE <u>Switch Probe</u> est une combinaison de sonde de contact à ressort et de réceptacle qui est normalement ouverte, et après un <u>sonde de commutation</u> se ferme. L'utilisation la plus courante des sondes de commutation est dans l'industrie des tests de faisceaux de câbles. La sonde de commutation est utilisée pour vérifier l'emplacement correct d'une borne dans un connecteur tout en vérifiant également la force de rétention.

Les sondes de commutation vérifient également la présence de composants non conducteurs tels que des capuchons pour connecteurs ou appareils sur une carte de circuit imprimé. Les sondes SFENG peuvent proposer différentes tailles standard de sondes de commutation.

Spécifications de la sonde de commutation

Modèle de sonde de commutation	SF-3.15x49-A ou SF-2.96 * 49MM
Matériau du piston	Be Cu, plaqué or
Matériau du canon	Laiton, plaqué or
Manchon isolant	jeter un œil
Connexion à souder	Be Cu, plaqué or
Prise de sonde de commutation	laiton, Au plaqué
Printemps	père de la musique
Condition de la sonde de commutation	normalement ouvert

* SWITCH PROBE Show



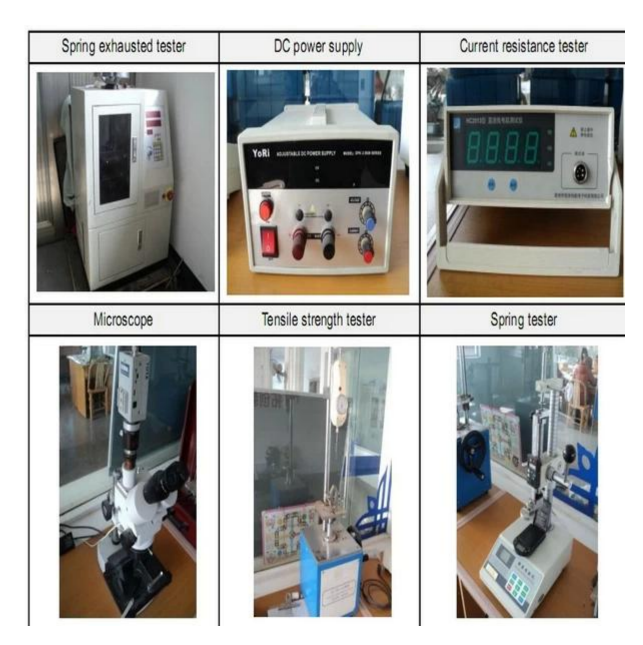




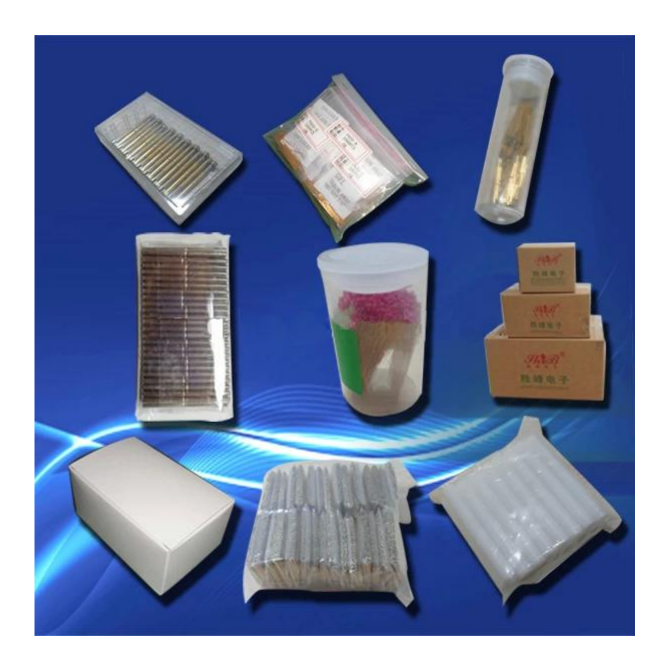




*Équipement de test



* Emballage et expédition



* SALON D'USINE



Bienvenue à votre demande de broche de sonde de commutateur, nous vous citerons dès que possible.