

Sonde de test ICT 25 conseils SF-PA100-H3.0

Spécification de produit

Marque	SFENG
Numéro d'article	SF-P100 series
Placage	Ni-plaqué ou plaqué or
Délai de mise en œuvre	7 jours ouvrables après réception du paiement



SF-P100

Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Full travel(行程): 6.40(2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰): Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated Barrel: Brass, Gold plated Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

SF-R100

Probe specifications SF-R100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸): 压克力: 1.70mm(0670") 电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(0689")
- Materials and finishes(材料及涂饰): Barrel: Brass, Gold plated
- Connections(接线形式): Crimp: R100-VCR2.5, R100-CR Solder cup: R100-VSC2.5, R100-SC Wire wrap: R100-VW2.5, R100-WW, R100-WW(双环2.5), R100-WW(双环) Terminal: R100-VW2.5(T), R100-WW双环2.5(T), R100-WW双环5.0(T), R100-WW双环(T)

Noted: Specifications subject to change without notice(注: 规格变动不另行通知)

Notre service

1. Nous pouvons répondre à votre demande dans les 24 heures ouvrables.
2. Le design personnalisé est disponible et les OEM sont les bienvenus.
3. Nous pouvons livrer les broches de sonde à nos clients partout dans le monde avec rapidité et précision.
4. Nous pouvons fournir le prix le plus bas avec un produit de haute qualité à notre client.

Principaux produits

Broche à ressort (simple) pour PCB, ICT, FCT, etc.

Broche Pogo (connecteur) pour établir la connexion entre deux cartes de circuits imprimés pour les applications de charge, de localisation, de batterie, de semi-conducteur et d'interconnexion;

Sonde à double extrémité pour les tests BGA et semi-conducteurs;

Goupille universelle sans ressort, goupille de revêtement, goupille LM avec séries QZ et VZ;

Sonde de courant élevé, sonde de commutation, aiguille capacitive;

Borne et prise / prise;

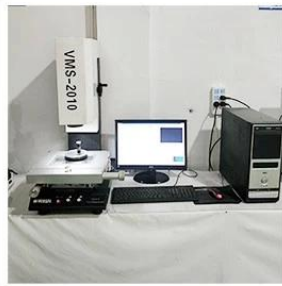
Autres composants électroniques connexes, fil 30 # OK, verrous de gabarit, POM, charnière en fer,

etc.

Contrôle de qualité



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Image d'emballage

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

